

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

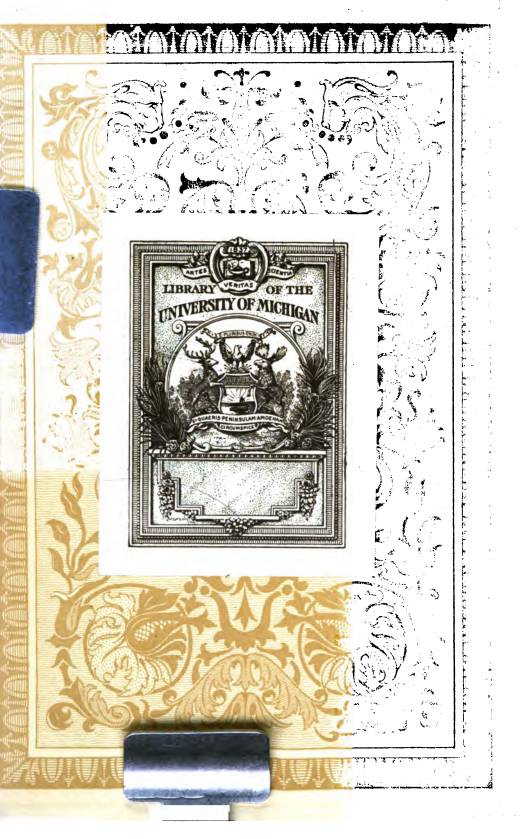
Über Google Buchsuche

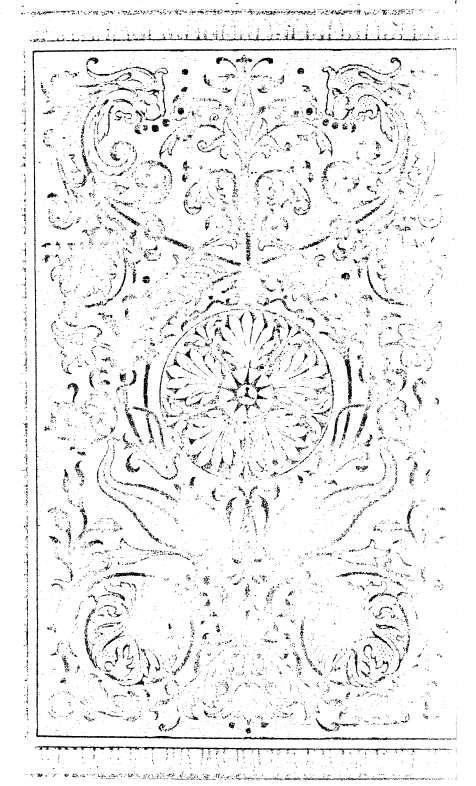
Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.

BUHR B a39015 00001465 7b

Station success

TEXAS TO LOS PAROS DE BIEROS.





Forestry 5D 471 .H89 1907

U. H.

handbuch

der

taufmännischen Holzverwertung und des Holzhandels.

Für Waldbesitzer, Forstwirte, Holzindustrielle und Holzhändler.

Don

Ceopold Hufnagl,

Sürftlich K. Auersperg'ichem Zentralgüterdirektor in Wlaschim.

3weite, neubearbeitete Auflage.

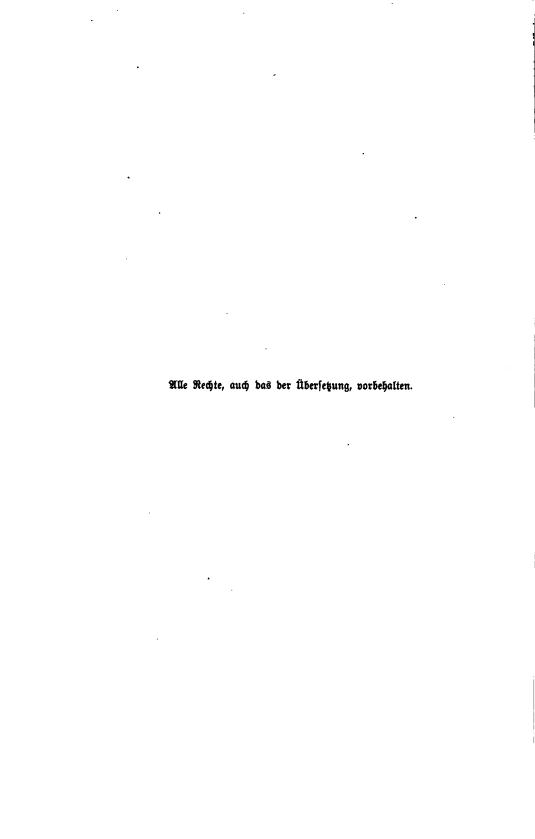


Mit 28 Textabbildungen.

Berlin.

Verlagsbuchhandlung Paul Parey Berlag für Landwirtschaft, Gartenbau und Forstwesen. SW., Hebemannstraße 10.

1907.



Vorwort zur ersten Auflage.

Ein neues Buch, das die Holzverwertung zum Gegenstande hat, sindet die überragende Erscheinung des Dr. Karl Gaperschen Werkes "Die Forstbenutung" auf seinem Wege. Wenn es trothem noch Neues über den Gegenstand zu sagen gibt, so muß dies außerhalb des festgefügten Rahmens des genannten Lehrbuches liegen.

Und es ist dem wirklich so; die Forstbenutung als Wissenschaft besschränkt sich auf die Darstellung der langgewohnten Tätigkeit des Forstwirtes innerhalb des Waldes; sie zeigt, wie die Forstprodukte gewonnen, in Sortimente zerlegt, aufgestellt und etwa aus dem Walde geführt werden. Sie verfolgt den Gegenstand ihrer Lehre nicht über die Grenzen des Waldes hinaus; sie lehrt den Holzverkauf, sagt aber zu wenig über die Wünsche des Käufers; sie lehrt die Gewinnung und Benutung von Forstprodukten, läßt aber meist die Frage offen, welche Ansprüche der Handel und Marktverkehr an die Form und Güte der Holzsortimente stellt.

Es besteht da eine wirkliche Lücke in der forstlichen Literatur; tats fächlich stellt der Holzhandel und Holzvertrieb täglich Fragen und Aufsgaben, welche oft bloß durch Tradition und Erfahrung, manchmal durch mühfames Durchsuchen der Tagespresse gelöst werden können.

Die Rebaktionen von Fachblättern, welche Fragen aus der Prazis zur Beantwortung bekommen, werden um Auskünfte über handelsübliche Sortimentierung, Formen der Holzverwertung, Aufklärung von Namen und Begriffen im Holzgeschäfte, über rechtliche Verhältnisse, Sisenbahntarise und ähnliche Vorkommnisse des Tages bestürmt. Jeder einzelne Forstwirt weiß davon zu erzählen, wie schwer es fällt, in derlei Dingen Antwort zu erhalten, über die Rentabilität der oder jener Art der Aussformung Zahlen zu sinden und hiernach das Beste zu wählen.

¹ Die Forstbenutung. Bon Dr. A. Gayer, Ges. Rat und Prosessor in München, Reunte Auflage, bearbeitet unter Mitwirkung von Dr. H. Mayr, Prosessor in München. Mit 841 Textabbilbungen. Berlin, Berlag von Paul Parey. Gebunden, Preis 14 Mt.

IV Vorwort.

Wenn ein Mann der Praxis sich bemüht, diese Lücke in der Literatur auszufüllen und über kommerzielle Holzverwertung zu schreiben, so ist er sich der übergroßen Schwierigkeit des Vorhabens wohl bewußt; sind doch die Formen, in denen das Holz auf den Markt kommt, und die meist ungeschriebenen Gebräuche des Handels von Land zu Land und oft schon von Stadt zu Stadt derart wechselnde, daß Bände gefüllt werden müßten, sie alle zu beschreiben.

Wir müssen die Aufgabe enger fassen und uns, was die Handelsusancen anbelangt, auf einige wichtigere Gebiete beschränken; dies ist um so mehr tunlich, als zu erwarten sicht, daß in nicht ferner Zeit viele der gegenwärtig üblichen, hinsichtlich der Abmaßmethoden geradezu unrichtigen, bezüglich des schier unausrottbaren Gebrauches der alten Maße veralteten Handelssitten einigen wenigen allgemein gültigen Bereinbarungen der Interessenten über Dimensionen, Abmaß und Bewertung der Holzsortimente weichen dürften.

Neben einer eingehenden Darstellung der handelsüblichen Holzwaren wird eine gedrängte Behandlung des öffentlichen Transportwesens vielen um so mehr erwünscht sein, als die Kosten des Holztransportes das wichtigste Clement der Preisbestimmung darstellen; weiters ist die Einführung in die wichtigsten auf den Holzverkauf Anwendung sindenden gesetzlichen Bestimmungen für jeden unerläßlich, der Kaufgeschäfte macht.

Die Beschreibung ber einzelnen Holzarten und ber aus ihnen je nach ber Stärke und Form bes Stammes zu erzeugenden Sortimente dürfte geeignet sein, manchem einen Fingerzeig für die rationellste Aufarbeitung der Holzschläge zu geben. Das Buch wendet sich nicht bloß an den Waldbesitzer und Forstverwalter, sondern auch an den Holzhändler; sehlt es doch auch diesem an einem Leitsaden, der ihm als Jünger des Faches die Warenkunde vermitteln, dem Vorgeschrittenen aber den Gesichtskreis über sein engeres Wirkungsseld hinaus erweitern möchte; und geschieht es doch nur allzu häusig, daß der Händler dem Forstwirte die Arbeit abnimmt und im Walde oder auf der Säge selbst die Arbeiten der Aussformung und Sortierung zu leiten hat.

Wlaschim, im Februar 1905.

Der Berfaffer.

Vorwort zur zweiten Auflage.

Die in kurzer Frist notwendig gewordene Neuauslage dieses Buches hat den Beweiß erbracht, daß ein Bedürfnis nach einem Lehrbuche der Holzhandelskunde bestand, und die durchaus günstigen Besprechungen der ersten Auslage geben mir die Beruhigung, daß die Anlage des Buches den Bedürfnissen sowohl des Holzhandels als auch der Forstverwaltung entspricht.

Den Anbeutungen ber Kritik bin ich nach Möglichkeit gerecht geworben; Beränderungen und Bermehrungen findet man insbesondere in den Kapiteln über Holzziele, Holzegport, Sisenbahnschwellen und Transportwesen.

Indem ich an dieser Stelle der Verlagsbuchhandlung für die gute Ausstattung des Buches Dank sage, hoffe ich, es möge abermals eine freundliche Aufnahme finden.

Wlaschim, im Januar 1907.

2. Hufnagl.

Inhalt.

Erfter Abschnitt.

Bichtigere gesetliche Bestimmungen, welche auf den Holzverlauf Bezug haben bandelsgeschäfte	Anifactinul und Anifidunger im unflemeinen.	Seit
Formen des Holzverkaufes Meistbotverkauf Berkauf aus freier Hand Berkauf aus freier Hand Mittel zur Erzielung günstiger Holzverie Mittel zur Erzielung günstiger Holzverie Michtigere gesehliche Bestimmungen, welche auf den Holzverkauf Bezug haden Hantrag und Annahme. Zeit und Ort der Ersüllung oder Leistung. Beit und Ort der Ersüllung oder Leistung. Zewährleistung. Bertragsersüllung durch Zahlung. Eigentumserwerdung. Die Handelstorrespondenz und die Form schriftlicher Kaufabschlüsse. Allgemeine Gebräuche im Holzhandel. Beispiele von Holzverkaufsabschlüssen. Beispiele von Holzverkaufsabschlüssen. Bermessung des Holzes Geldwesen. Die Holzschn- und -Ausfuhr des Deutschen Reiches Die Jolzschn- und -Ausfuhr des Deutschen Reiches Die Jolz-Ein- und -Ausfuhr des Deutschen Staaten Berhältnisse des Holzhandels in anderen Staaten Brechnische Erwägungen dei der Wahl der Sortimente. 3 weiter Abschnisten. 3 weiter Abschnisten. 3 weiter Abschnisten.	Der Gegenstand bes Raufgeschäftes	. 4
Formen des Holzverkaufes Meistbotverkauf Berkauf aus freier Hand Berkauf aus freier Hand Mittel zur Erzielung günstiger Holzverie Mittel zur Erzielung günstiger Holzverie Michtigere gesehliche Bestimmungen, welche auf den Holzverkauf Bezug haden Hantrag und Annahme. Zeit und Ort der Ersüllung oder Leistung. Beit und Ort der Ersüllung oder Leistung. Zewährleistung. Bertragsersüllung durch Zahlung. Eigentumserwerdung. Die Handelstorrespondenz und die Form schriftlicher Kaufabschlüsse. Allgemeine Gebräuche im Holzhandel. Beispiele von Holzverkaufsabschlüssen. Beispiele von Holzverkaufsabschlüssen. Bermessung des Holzes Geldwesen. Die Holzschn- und -Ausfuhr des Deutschen Reiches Die Jolzschn- und -Ausfuhr des Deutschen Reiches Die Jolz-Ein- und -Ausfuhr des Deutschen Staaten Berhältnisse des Holzhandels in anderen Staaten Brechnische Erwägungen dei der Wahl der Sortimente. 3 weiter Abschnisten. 3 weiter Abschnisten. 3 weiter Abschnisten.	Aufarbeitung ber Schläge burch ben Abnehmer	. 7
Reifbotverkauf. Berkauf aus freier Hand Verkauf aus freier Hand Verkauf aus freien Preisen Verkauf zu festen Preisen Verkauf zu festen Preisen Verkauf zu Erzielung günstiger Holzveise Vantel zur Erzielung günstiger Holzveise Vandelsgeschäfte Vantrag und Annahme. Verwährleistung. Vewährleistung. Verwährleistung durch Zahlung. Vergentumserwerbung Viegentumserwerbung Vie Handelskorrespondenz und die Form schriftlicher Kaufabschüsse Veigentumserweisen Holzshandel Veispele von Holzverkaufsabschüssen Veispele von Holzverkaufsabschüssen Verwessen Veldwesen Ver Holzschie und Lusssuh der österreich-Ungarn Ver Holzschie und Aussuhr der österreichischungarischen Monarchie Ver Golzschie und Aussuhr der österreichischungarischen Monarchie Ver Golzschie und Aussuhr der österreichischungarischen Monarchie Ver Golzschie und Aussuhr der Vereichischungarischen Monarchie Ver Golzschie und Aussuhr der Schaten Ver Golzschie und Aussuhr der Schaten Ver Golzschie und Aussuhr der Schaten Ver Golzschie Monarchie Ver Golzschie Ver Go	Formen bes holzverkaufes	. 8
Berkauf aus freier Hand Berkauf zu sesten Preisen Mittel zur Erzielung günstiger Holzpreise Wicktel zur Erzielung günstiger Holzpreise Wichtigere gesetliche Bestimmungen, welche auf den Holzverkauf Bezug haben Hantrag und Annahme Beit und Ort der Erfüllung oder Leistung Bertragserfüllung durch Zahlung Bertragserfüllung durch Zahlung Eigentumserwerbung Die Handelskorrespondenz und die Form schriftlicher Raufabschlüsse Allgemeine Gebräuche im Holzhandel Beispiele von Holzverkaufsabschlüssen Bermessung des Holzes Geldwesen Bermessung des Holzes Geldwesen Die Holzische Die Holzische und -Ausfuhr des Deutschen Reiches Die Holzische und -Ausfuhr des Deutschen Reiches Die Holzische und -Ausfuhr der österreichschungarn Beis Volzische und -Ausfuhr der Sterreichschungarischen Monarchie Serwägungen bei der Wahl der Sortimente 3 weiter (Abschungenschieden Konarchie Bechnische Erwägungen bei der Wahl der Sortimente 65 Bweiter (Abschunkenschieden Begriff, Sigenschaften, Rängel Die Sortimente bes Stammholzes und die Handelsgebräuche 72	Meistbotverkauf	. {
Berlauf zu festen Preisen	Bertauf aus freier hand	. 12
Bichtigere gesetliche Bestimmungen, welche auf den Holzverlauf Bezug haben bandelsgeschäfte		
Bichtigere geschliche Bestimmungen, welche auf den Holzverkauf Bezug haben	Mittel zur Erzielung gunftiger Holzpreise	. 15
Hantrag und Annahme. Beit und Ort der Erfüllung oder Leiftung. Bertragserfüllung durch Zahlung. Bertragserfüllung durch Zahlung. Eigentumserwerbung. Die Handelstorrespondenz und die Form schriftlicher Raufabschlüsse. Die golzes und Oolzertaufsabschschlüssen. Die Holzzes die Handelster der Handelster Beiches die Holzerin- und Ausfuhr des Deutschen Reiches die Holzessen. Die Handelster und Ausfuhr der österreichisch-ungarischen Monarchie des Die Berhältnisse des Polzhandels in anderen Staaten der Wahl der Sortimente. Bweiter Abschritten. Die einzelnen Holzsortimente. Sweiter Abschritten. Die einzelnen Holzsortimente. 69 Begriff, Eigenschaften, Mängel Die Sortimente des Stammholzes und die Handelsgebräuche.		
Beit und Ort der Erfüllung oder Leistung. 21 Gewährleistung. 22 Bertragserfüllung durch Zahlung. 22 Bertragserfüllung durch Zahlung. 22 Eigentumserwerdung. 25 Die Handelskorrespondenz und die Form schriftlicher Rausabschüffle. 26 Allgemeine Gedräuche im Holzhandel. 27 Beispiele von Polzverkaufsabschüffen. 35 Bermessung des Holzes. 45 Geldwesen. 46 Die Holzzölle. 46 Der Holzhandel in Deutschland und Österreich-Ungarn. 50 Die Holz-Ein- und Ausstuhr des Deutschen Reiches. 50 Die Holz-Ein- und Ausstuhr der österreichisch-ungarischen Monarchie. 55 Die Berhältnisse des Holzhandels in anderen Staaten. 59 Rechnische Erwägungen bei der Wahl der Sortimente. 65 A weiter Abschieden. 65 Bueiter Abschieden. 65 Bueiter Abschieden. 65 Begriff, Eigenschaften, Rängel. 69 Die Sortimente des Stammholzes und die Handelsgebräuche. 72		
Beit und Ort ber Erfüllung ober Leistung. 21 Gemährleistung. 22 Bertragserfüllung durch Zahlung. 24 Eigentumserwerbung. 25 Die Handelskorrespondenz und die Form schriftlicher Rausabschlüsse. 26 Allgemeine Gebräuche im Holzhandel 27 Beispiele von Polzverkaufsabschlüssen. 35 Bermessung des Holzes 45 Geldwesen. 46 Die Holzzölle 46 Der Holzzölle 46 Der Holzzölle 46 Der Holzzölle 46 Der Holzzölle 46 Die Holzzölle 46 Die Holzzölle 46 Die Holzzölle und Ausfuhr des Deutschen Reiches 50 Die Holzzölle und Ausfuhr der österreichisch-ungarischen Monarchie 58 Die Berhältnisse des Holzhandels in anderen Staaten 59 Rechnische Erwägungen bei der Wahl der Sortimente. 65 Aw eiter Abschritmente. 65 Begriff, Eigenschaften, Rängel 69 Die Sortimente des Stammholzes und die Handelsgebräuche. 72	Antrag und Annahme	. 20
Gemährleistung. Bertragserfüllung burch Zahlung. Eigentumserwerbung. Die Handelskorrespondenz und die Form schriftlicher Rausabschlüsse. Allgemeine Gebräuche im Holzhandel. Beispiele von Polzverkaufsabschlüssen. Bermessung des Holzes. Bermessung des Holzes. Seldwesen. Le Holzzölle. Der Holzzölle. Der Holzzölne und Ausfuhr des Deutschen Reiches. Die Holzzein- und Ausfuhr des Deutschen Reiches. Die Holzzein- und Ausfuhr der österreichisch-ungarischen Monarchie. Seenhische Erwägungen bei der Wahl der Sortimente. 3 weiter Abschrittmente. 1. Stämme, Stammholz, Langholz, Langnutholz, Rundholz, rundes Bauholz. Begriff, Eigenschaften, Rängel. Oie Sortimente des Stammholzes und die Handelsgebräuche. 72		
Bertragserfüllung burch Zahlung		
Eigentumserwerbung Die Handelstorrespondenz und die Form schriftlicher Rausabschlüsse 26 Allgemeine Gebräuche im Holzhandel		
Die Handelskorrespondenz und die Form schriftlicher Rausabschlüsse. 26 Augemeine Gebräuche im Holzhandel		
Allgemeine Gebräuche im Holzhanbel		
Bermessung des Holzes		
Bermessung bes Holzes	Beispiele von Bolgvertaufsabichluffen	. 35
Die Holzzölle	Bermeffung bes Holzes	. 49
Die Holzzölle	Geldwesen	. 46
Die Holz-Sin- und Ausfuhr bes Deutschen Reiches		
Die Holz-Sin- und Ausfuhr bes Deutschen Reiches	Der holzhandel in Deutschland und Ofterreich-Ungarn	. 50
Die Holz-Ein- und Ausfuhr der öfterreichisch-ungarischen Monarchie	Die Bolg-Gin- und -Ausfuhr bes Deutschen Reiches	. 50
Die Berhältnisse des Holzhandels in anderen Staaten	Die Solg-Gin- und -Ausfuhr ber öfterreichifch-ungarifden Monarcie	. 58
3 weiter Abschnitt. Die einzelnen Holzsortimente. 1. Stämme, Stammholz, Langholz, Langnutholz, Rundholz, rundes Bauholz 69 Begriff, Eigenschaften, Mängel	Die Berhältniffe bes holzhandels in anderen Staaten	. 59
Die einzelnen Polzsortimente. 1. Stämme, Stammholz, Langholz, Langnutholz, Aundholz, rundes Bauholz 69 Begriff, Eigenschaften, Mängel	Rechnische Erwägungen bei ber Bahl ber Sortimente	65
Die einzelnen Polzsortimente. 1. Stämme, Stammholz, Langholz, Langnutholz, Aundholz, rundes Bauholz 69 Begriff, Eigenschaften, Mängel	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
1. Stämme, Stammholz, Langholz, Langnutholz, Rundholz, rundes Bauholz 69 Begriff, Eigenschaften, Mängel	Zweiter Abschnitt.	
Begriff, Gigenschaften, Mängel	Die einzelnen Holzsortimente.	
Begriff, Gigenschaften, Mängel	1. Stämme, Stammholz, Langholz, Langnupholz, Runbholz, rundes Baubolz	69
Die Sortimente bes Stammholzes und bie Hanbelsgebräuche 72		

	Inhalt.	VII
0		Sette
2.	Schneibeholz, Klötzer, Blöcher, Blöcke	82 82
	Die Sortimente des Schneideholzes	84
	Die Abmaß des Sägeholzes	86
	Handelsusancen	88
Q	Ausschmitte	89
4.	Papierholz (Schleif- und Zellulofeholz)	91
	Grubenholz	
5.		95
6.	Das Schichtnutholz, Rollen, Zeugholz	97
7.		00
	Träme	99
	Technik und Rosten des Bezimmerns ober Sägens	99 101
	Der Holzabfall beim Bezimmern	101
	Abmaß des Rantholzes	105
	Handelsgebräuche	108
R	Gifenbahnschwellen	112
٠.	Die herstellung der Schwellen	114
	Ausbeute	115
	Handelsufancen	119
9.	Halbholz, Studholz	129
	Faßholz, Binderholz, Stabholz	132
	Eichene Faßbauben	132
	Das beutsche Binberholz	
	Das französische Binderholz	
	Faßdauben aus Buchenholz	137
	Dauben aus Radelholz	138
	Handelsgebräuche	139
11.		157
2 .	A contract to the contract of	160
	Holzwolle	161
4.		165
	Aufschlichten und Sortieren	166
	Der Heizwert	172
	Stock- oder Wurzelholz	174 174
	Reifig	175
15.		175
. 0.	Telegraphen- und Telephonstangen	
	Hopfensaulen und Hopfenstangen	
	Derbstangen	177
	Geringere Stangen	
16.	Berschiedene minder bedeutsame Holzsortimente	179
	Radfelgen und Speichen	179
		100

-

.

Inhalt.

		Seit
Siebreifen		189
Breite Spansorten		189
Resonanzholz		188
Weinsteden, Reb- ober Weinpfähle		184
Stöde und Stodgriffe		
Chriftbäume		185
Holziohle		
17. Die Berwertung ber Holzabfälle		
Augemeines		187
Keuerungsmittel		187
Runftfteine, Holzpafte, Aplolith, Holzbrot		189
Runststeine, Holzpaste, Xylolith, Holzbrot Die trodene Destillation bes Holzes		190
Anhang: Das Dampfen, fünftliche Trodnen, Farben und		
Фоlзев		192
•		
Dritter Abschnitt.		
Dittiet abjuniti.		
Der Brettfägenbetrieb.		
· ·	•	100
Breed		196
Wahl bes Stanbortes und Motors		
Die Arbeitsmaschinen		
Leiftungsfähigkeit ber Sageanlagen		
Koften einer Anlage		207
Die Sortimente der Sägewaren		208
Der Sägebetrieb		210
Die Ausbeute an Schnittware		213
Das Schlichten und Aufbewahren	· • • • • •	215
Entlohnung und Roften		216
Der Marktwert bes Schnittholzes		217
Die Bermeffung und Bewertung ber Sägewaren im hanbel .		
Usancen im handel mit Sagewaren		222
Usancen im Handel mit Sägewaren		241
•		
	•	
Bierter Abschnitt.		
,		
Die Sortimente der einzelnen Holzarten und de	r Handel dam	ıtt.
1. Die Giche		
Eigenschaften		244
Technische Mängel bes Eichenholzes		
Die wichtigsten Sortimente bes Gichenholzes		
Berkaufsarten	<i>.</i>	252
Der Großhandel im Eichenholze		253
2. Die Berreiche		
	- · · · ·	aux

	•	Inl	jalt.													IX
																Seite
3.		•		•	•	•	٠	•	•	•	•	٠	٠	•	•	254
	Gigenschaften								•		•	•	•	•	•	254
	Mängel bes Buchenholzes									•	•	•	٠	•		254
	Die Berwendung bes Buchenholz								•	•	•		•	•	•	255
	Berkaufsarten								•		•	•	•	•	•	261
	Der handel mit Buchenholz							•	•	•	•		•	•	•	262
4.	Die hain- ober Weißbuche				•	•	•	•			•	•	•	•	•	263
5.												•	•			263
6.							•	•			•	•		•		265
7.							•	•		•		•	•	•		267
8.											•	•	•	•		267
9.	Die Ulmen ober Ruftern			•	•	•	•			•	•	•		•		268
10.	Pappeln und Weiden	•					•									270
11.	Total trapelling													•	•	271
12.	Die Ebelkastanie										•					271
13.	Die Akazie															271
14.	Die Obstbäume und Sorbusarten															272
15.	Die Fichte															273
	Gigenschaften															273
	Mängel bes Fichtenholzes															274
	Sortimente															275
	Verkaufsarten															277
	Handelsbewegung															278
16.	Die Tanne															278
17.	Die Riefer															279
	Eigenschaften															279
	Mängel des Riefernholzes															280
	Verwendung bes Riefernholzes .															281
	Berkaufgarten															285
	Handelsbewegung															286
18.	Die Schwarzkiefer															286
19.	Die Zirbelfiefer															287
20.	Die Weymouthstiefer															288
21.																
22.	Frembländische Bolzer (alphabetisch)).														289
	Ov # \$ 1		N Y													
	Fünfte	r	a b	(a)	n t	t t.										
	Das öffentlid	je g	tra	nsţ	or	tiv	efe	n.								
91m	gemeines; Waldbahnen; Gespannkoste	n.				_				_						303
A	Der Holztransport auf öffentlichen	Mon	er .	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	305
41.	Frachtvertrag	~∪cy		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	307
в.											•	•	•	•	•	309
ש.	Die Tarifbildung								•	•	•	•	•	•	•	309
	Tarife im Deutschen Reiche	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	311
	Tarife in Österreich-Ungarn	•	• •	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	314
	Zurge in Sperreicheungarn	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	914

•

Inhalt.

									Ceite
Tarife in Rumänien									321
Tarife in Rußland									322
Tarife in ber Schweiz									323
Tarife in Italien	. •								324
Berladung und Expedition									
Berladungsmengen									
Frachtbrief									327
C. Der holgtransport ju Baffer									328
I. Trift und Flößerei .									328
II. Die Binnenschiffahrt									
III. Die Seeschiffahrt									
Sachregifter									337

Einleitung.

Der Handelsverkehr in Forstprodukten hat in unseren Tagen eine ungeahnte Ausdehnung und Bedeutung erhalten; zu Wasser und zu Land, auf den Meeren, Flüssen und Kanälen, auf Straßen und Sisenbahnen, überall beschäftigt das Holz die Transportanstalten; Tausende von Menschen sinden im Walde, beim Holztransporte, auf Brettsägen und vielen anderen Holzveredlungsanstalten lohnenden Erwerb; die Handelsbilanzen großer Staaten sind vom Ausfalle und Werte der Holzernte und der Ausfuhr und Sinfuhr von Holz abhängig; es gibt heutzutage "Holzkrisen" und Überproduktion, Hausse und Baisse in einzelnen Hölzern.

Das Holz ist im allgemeinen teurer geworden, schon spricht man von einem brohenden Mangel in der oder jener Sorte, während es anderseits noch genugsam Wälder gibt, deren Besitzer sich oft fragen müssen, nicht wie sie das Holz verwerten, sondern ob sie es überhaupt an den Mann bringen können.

Balb eilt die Nachfrage voran, zieht ferne Gegenden in den Bereich des Handels, baut Wege, Bahnen und Brücken zwischen Konsum und Produktion, bald wieder nimmt das drängende Angebot alle Lasten der Produktion und des Transportes auf sich, um noch zum Konsumenten zu gelangen.

Daher treten Holzhanbel, Forstwirtschaft und Holzverbrauch in verschiedener Weise zueinander in Beziehung; des öfteren wird der Zwischen-handel ganz ausgeschaltet, und der Waldbesitzer verkauft direkt an den Säges oder Papierfabrikbesitzer, an den Baumeister, Tischler, Wagner, Binder, Landwirt. Einmal beschränkt sich die Tätigkeit des Forstverwalters nur auf den Verkauf ganzer Bestände und Stämme, und er überläßt die Aufarbeitung und Sortierung dem Käuser; ein andermal sieht er sich genötigt, vielerlei Sortimente unter eigener Verantwortung herzustellen und oft weithin auf den Markt zu bringen.

Es muß daher einmal ber Händler ober Abnehmer über hinreichende Kenntnisse in den Waldarbeiten verfügen, ein andermal der Waldbesitzer ober sein Beamter die Bedürfnisse des Holzmarktes und die Wege dahin kennen.

Solche Kenntnisse zu vermitteln, ist die Aufgabe eines Buches, bas die kommerzielle Holzverwertung zum Gegenstande hat; man wird dabei insbesondere auf jene Seiten der Produktion sein Augenmerk richten müssen, welche auf die genaue Form und Qualität, auf die Ausbeute aus dem Rohen, auf Wert und Preis Bezug haben.

Hiernach bilbet die Warenkunde einen Gegenstand der Besprechung; babei muffen die Begriffe und Benennungen des Holzmarktes den davon oft abweichenden der inneren Forstwirtschaft vorangestellt werden.

Die forstwissenschaftlichen Begriffe von Derbholz, b. i. Holz von 7 cm Stärke auswärts, und Nichtberbholz sind dem Handel unbekannt; ebensowenig lassen sich mit dem Begriffe "Wagnerholz", "Tischlerholz" u. ä. Waren im Sinne des Holzhandels bezeichnen, weil diese und andere Gewerbe sowohl was Holzart als auch was die Dimensionierung anbelangt, sehr verschiedene Holzwaren verwenden.

Die Warenkunde lehrt unter anderem den Wert von Gütern derselben Art, aber verschiedener Qualität zu beurteilen und zu vergleichen; doch sind die diesbezüglichen Zahlenangaben nur mit gewissen Einschränkungen zu benützen; sie können nur zu Vergleichen dienen, keinesfalls aber im Einzelfalle als zutreffend erachtet werden.

Ungemein mannigfaltig sind die Kosten von Arbeit und Transport, vielfältig die Sortimente und deren Ruancierung hinsichtlich der Güte, wechselnd die Nachstrage bald nach dem einen, bald nach dem anderen Holze: es gibt kein Gesetz der Preisbildung, welches diese Verhältnisse zahlenmäßig bewerten könnte.

Die Wichtigkeit des Sägebetriebes als der bedeutendsten, verbreitetsten Holzindustrie erfordert eine gesonderte Behandlung bieses Gegenstandes.

An die Kenntnis der Holzsortimente und der auf sie bezüglichen Handelsgebräuche reiht sich vorteilhaft eine zusammenfassende Darstellung der jeder einzelnen Holzart eigentümlichen Sortimente.

Das öffentliche Transportwesen ist für die Forste und den Vertrieb von Forstprodukten von derart ausschlaggebender Bedeutung, daß jeder Waldbesiger, Forstwirt, Holzindustrielle und Holzhändler über hinreichende Kenntnisse in diesem Gebiete verfügen soll, will er seine Ware unversehrt und billig auf den Markt bringen.

Ingleichen erfordert das Geschäft eine hinlängliche Bekanntschaft mit allen Formen des Holzverkaufes und den einschlägigen gesetzlichen Bestimmungen.

hiernach teilt fich ber Stoff in nachfolgende Abschnitte:

Erster Abschnitt: Holzverkauf und Holzhandel im allgemeinen.

3meiter Abschnitt: Die einzelnen Solzfortimente.

Dritter Abschnitt: Der Brettfägenbetrieb.

Bierter Abschnitt: Die Berwendung ber einzelnen Bolgarten.

Fünfter Abschnitt: Das öffentliche Transportwesen.

Erster Abschnitt.

Holzverkauf und Holzhandel im allgemeinen.

Das Holz geht aus ben Händen des Waldbestigers an den Konsumenten oder an den Holzhändler über; ersterer verwendet es in seinem Haushalte oder Betriebe und entzieht es damit dauernd dem Verkehre, oder das Holz dient ihm als Rohmaterial für eine gewerbliche Unternehmung. Der Händler dagegen gibt das gekaufte Holz seinerseits erst an den Konsum oder an einen anderen Händler ab, dis es zuletzt an den Konsumenten gelangt; der Holzhandel ist somit ein Bindeglied zwischen Produktion und Konsum.

Die Berwendung des Holzes als Brennmaterial, für Erd- und Hochbauten, in Gruben u. ä. bedingt eine dauernde Ausscheidung des Holzes aus dem Berkehre; der Brettfägenbesitzer, Papierfabrikant, Tischler und zahlreiche andere Gewerbetreibende nehmen Holz als Konsumenten ab, um daraus andere Sortimente oder Gegenstände des Gebrauchs herzustellen.

Der Berkehr zwischen Urproduzent und Konsument ist ein einsaches Kaufgeschäft, aber kein Handelsgeschäft im Sinne des Handelsgesetzes; bagegen sind Geschäfte zwischen dem Händler oder Kaufmann einerseits und dem Holzproduzenten oder Konsumenten oder Händler anderseits kaufmannische Handelsgeschäfte, auf welche die Bestimmungen der Handelssesetzbücher Anwendung finden.

Beim Kaufe ober Verkaufe von Holzsortimenten haben wir die Formen zu beachten, die der Gegenstand des Kaufgeschäftes hat, dann die Art und Weise, wie zwischen Käufer und Verkäufer der Preis vereinbart wird, endlich die beim Kaufgeschäfte üblichen Formen, Gepslogenheiten und Grundsätze.

Der Gegenstand des Raufgeschäftes

find ganze Waldbestände oder einzelne stehende Bäume, oder ein oder mehrere Sortimente des gefällten und aufgearbeiteten Holzes; das Geschäft kann vor oder nach der Fällung und Ausformung abgeschlossen werben; es kann ber Käufer ober Verkäufer die Rosten für die Herstellung bes gehandelten Sortimentes tragen.

Siernach sind folgende Verkaufsformen möglich:

- 1. Der Kauf bezieht sich auf ganze Bestände ober einzelne Stämme stehenden Holzes; ber Preis wird vor der Fällung summarisch vereindart und meist auch gleich bezahlt; die Holzmasse wird am stehenden Holze schätzungsweise erhoben oder auch nicht; die Fällung und Aufarbeitung besorgt der Käufer auf seine Kosten.
- 2. Das Kaufgeschäft wird für gefälltes Holz geschloffen, ber Preis entweber für jedes Sortiment nach bessen Zahl ober Ausmaß festgesetzt ober für ganze Stämme, wie sie fallen. Hierbei find folgende Fälle möglich:
 - a) Der Rauf wird vor ber Fällung abgeschlossen;
 - b) das Geschäft wird nach ber Fällung und Aufarbeitung in Sortimente gemacht;
 - c) ber Rauf bezieht fich auf fämtliche Sortimente, bie anfallen;
 - d) bloß einzelne Sortimente werben geschloffen.

Dann weiter beim Abschlusse nach a):

- a) Die Aufarbeitung leitet und gahlt ber Berkäufer ober
- β) ber Räufer.
- 1. Der Verkauf ganzer Bestände am Stocke ist im Ausschlagwalde ziemlich verbreitet und unbedenklich; der Brennholzniederwald, auch der Eichenschälwald wird in Lose geteilt und die einzelnen Stücke an den Meistbietenden hintangegeben.

Mit großen Bebenken ist aber bas Verfahren verbunden, wenn es sich um Hochwälder handelt; man ist nicht imftande, weder die Maße des stehenben Holzes noch bessen Qualität und den voraussichtlichen Anfall an den einzelnen verschieden wertvollen Sortimenten genau zu ermitteln; das Objekt bes Kauses ist daher weder der Menge noch dem Werte nach genau bekannt.

Je genauer die nach den Lehren der Holzmeßtunde vor dem Berkaufe vorgenommene Maßenaufnahme ift, besto geringer ist der Nachteil, welcher dem Berkäufer aus dem Geschäfte entspringen kann; am meisten empsiehlt sich die Auskluppierung des ganzen Bestandes und die Anwendung des Draudtschen Berfahrens mit Fällung von tunlichst vielen Probestämmen: es dietet dies den Borteil, daß man über den Anfall an marktgängigen Sortimenten eine wertvolle Grundlage erhält.

Noch primitiver als ber Waldverkauf am Stamme und geradezu verwerflich ist ber Berkauf nach ber Fläche; man stützt sich hierbei auf die Erfahrungen über den Holz- und Sortimentenanfall anliegender oder ähnlicher Bestände, welche schon abgeholzt worden sind, und setzt dabei voraus, daß auf gleichen Flächen auch Holz von gleichem Werte stehe; diese Annahme ist aber ganz falsch, da man selbst im größten Waldgebiete nicht 2 ha Alt= holz findet, deren Holzgehalt und Qualität auch nur annähernd gleich wäre.

Der plenterweise Berkauf einzelner Stämme am Stocke ist mit ähnlichen Unzukömmlichkeiten verbunden wie jener ganzer Bestände; ja eine annähernd befriedigende Bestimmung des Holzgehaltes einzelner starker Stämme — es handelt sich meist um Starkholz — ist sogar schwieriger als die Massen bestimmung von Beständen, will man nicht viele Probestämme fällen, was bei starkem Holze nicht leicht tunlich ist. Tropbem kommen aber in entslegenen Waldgebieten häusig genug Geschäftsabschlüsse vor, wobei der Händler alle Stämme von einer gewissen Minimalstärke auswärts kauft.

In ben fübungarischen und flavonischen Sichenwälbern ist ber Berkauf im Stehenben die Regel; boch haben sich hier burch langjährige Übung Käufer und Verkäufer eine große Routine im Schätzen angeeignet, und ber übliche öffentliche Berkauf an den Meistbieter schützt ben Verkäufer vor einer Schädigung infolge etwaiger mangelhafter Einschätzung.

Der Käufer stehenden Holzes muß über große Lokalkenntnis und Geschäftsersahrung verfügen; er hat nicht bloß den Holzpreis und die Außbeute an Marktware sowie die Arbeitslöhne zu kalkulieren, sondern auch die Möglickeit und die Kosten des Transportes oder in anderem Falle die Rentabilität einer noch zu errichtenden Holzveredlungsanlage.

2. Man spricht von Vorverkauf, wenn das Geschäft vor der Holzsfällung gemacht wird; der Abschluß kann sich beziehen erstens auf alle Stämme der ganzen Länge nach ohne Rücksicht auf etwaige Fäulnis oder sonstige Qualitätsmängel; der Kaufpreis ist gleich der wirklich gemessenen Holzmenge mal dem vereindarten Einheitspreise; oder zweitens auf ganze Stämme, aber mit Ausscheidung der gesunden von den kranken, wobei für beide Sorten verschiedene Preise bestimmt sind, oder drittens nur auf einzelne Sortimente, wie Sägeholz, Grubenholz, Bauholz, Schwellenausschnitte u. ä.

Der Verkauf stehender Stämme ohne Rücksicht auf die Holzgüte bringt ein Moment der Unsicherheit in das Geschäft, da beide Teile ein Risiko zu tragen haben und dies bei der Vereinbarung des Preises preisdrückend wirkt; speziell beim Verkause auß freier Hand wird der geschicktere Geschäftsmann für sich eine Risikoprämie heraußschlagen. Werden die kranken Stämme von den gesunden gesondert und geringer gezahlt, so hat der Verkäuser ein großes Interesse daran, erstere "gesund zu schneiden", das heißt, andrückige Stocksoder Wipselenden so weit abzutrennen, dis sich eine gesunde Stirnsläche zeigt; dieser Vorgang gibt aber zu mancherlei Reibereien mit dem Käuser Anlaß. Wenn umgekehrt der Ersteher die Fällung und Außsormung besorgt, werden selbst geringsügige Mängel ins helle Licht gerückt und damit wieder der Verkäuser benachteiligt.

Der Vorverkauf einzelner Sortimente kommt häufig vor; ber Konsument ober Händler, ber ein gewiffes Sortiment braucht, will barin seinen Bebarf rechtzeitig einbeden; ber Walbbesitzer sieht es hinwiederum gerne, wenn er

schon vor Beginn der Fällung weiß, welche Sortimente am begehrtesten sind oder welche er nach Lage der gemachten Abschlüsse außformen soll. Im Sägebetriebe spricht man von Vorverkauf, wenn zwischen den Parteien im voraus bestimmt ist, welche Kantholz= oder Brettersorten und zu welchen Einheitspreisen aus dem vorhandenen Sägeholze für den Abnehmer hergestellt werden sollen.

Der Verkauf bes schon fertigen Holzes hat zur Voraussetzung, baß ber Eigentümer alle Arbeiten für die Werbung, Sortierung und Aufstellung bes Holzes selbst burchführt, so daß über Stückzahl, Dimensionen, Maß und Qualität ber Ware kein Zweifel besteht; Raufsabschluß und Übergabe an ben Käufer können sich unmittelbar folgen; zu Zwistigkeiten bietet sich wenig Anlaß.

Doch kann diese Art des Bertriebes der Forstprodukte Nachteile für den Berkäuser mit sich bringen, wenn dieser über die Marktgängigkeit der Sortimente nicht genausstens informiert ist und etwa Hölzer in Dimensionen außsformt, die nicht marktfähig sind oder gerade nicht begehrt werden.

Bei

Aufarbeitung der Schläge durch den Abnehmer

joll der Waldbesitzer kontraktlich gemisse Bedingungen stellen, welche vornehmlich durch die Gebote der Waldpslege bedingt sind; insbesondere
müssen beim Geschäftsabschlusse nachfolgende Maßregeln beachtet werden:
1. Beginn der Waldarbeit und Frist dis zur vollständigen Vollendung
und Schlagübergabe. 2. Frist für die Absuhr des Holzes. 3. Berhaltungsmaßregeln über die Stockhöhe, Beschädigung oder Mitnahme nicht verkaufter Stämme bei plenterweiser Fällung, über Vorbeugung gegen Feuerund Insektenschäden. 4. Genaue Beschreibung der auszusormenden
Sortimente nach Maß und Qualität, eventuell Bestimmung der Mindestzahl der aus einem gewissen Holzquantum herzustellenden Marktware.
5. Zwangsmittel.

1. Man bestimme die Frist zur Aufarbeitung und Räumung der Schläge nicht zu kurz und sei in dieser Richtung so weit entgegenkommend, als es nur die Verhältnisse gestatten; bei heiklem Plenterbetriebe, in Lichtschlägen mit Unterwuchs wird man ohnedies, wenn möglich, in Regie arbeiten; geschieht dies nicht, so trachte man die Fällung und Rückung auf den Winter zu beschränken und weise lieber mehr Holz auf einer Fläche aus, um für die Waldarbeit mehr Raum zu schaffen. Beim Kahlschlagbetriebe kann der Zwang, unbedingt im nächsten Frühjahre aufforsten zu müssen, auf die Erstreckung des Räumungstermines einwirken; es bleibt aber stets zu erwägen, ob und inwieweit man durch Beschränkung dieser Frist den Kausspreis drückt.

Mit dem Termine zur Aufarbeitung und Räumung hängen gemeiniglich bie Zahlungsfriften zusammen; von diesem Gesichtspunkte aus wird ber Ber-

fäufer eine raschere Erfüllung bes Geschäftes wünschen; boch läßt sich burch entsprechenbe An= und Vorauszahlungen ein Ausgleich treffen.

2. Über die übliche Stockhöhe siehe S. 175; das dort Gesagte betrifft ben Hochwald; im Niederwalde, insbesondere im Schälwalde verlangt man die Abnahme des Holzes knapp am Boden mit der Hack; für zufällig ober absichtlich mit gefällte, nicht ausgewiesene Stämme bestimmt man einen Preis, der den lokalen übertrifft und um den das Holz in das Eigentum des Unternehmers übergeht.

Maßnahmen gegen Feuersgefahr liegen in ben Vorschriften über bas Anmachen und Verwahren von Feuern; gegen eine Insekteninvasion begehrt man bas rechtzeitige Schälen bes Holzes, unter Umständen das Verbrennen bes Reisigs; doch bürde man dem Käufer in dieser Richtung nicht zu viel auf und besorge den Forstschutz lieber in eigener Regie. Ob es waldpfleglicher ist, beim Plenterbetriebe das Reisig auf Haufen zu geben oder es liegen zu lassen, wie es fällt, ist noch nicht ausgemacht; es liegt daher keine zwingende Ursache vor, den Käufer in dieser Hinsicht zu belasten.

3. Benn ber Abnehmer die Stämme kauft, wie fie fallen, genügt es, über bie Abzopfung und Art ber Meffung ein Abkommen ju treffen.

Nicht so leicht ist es, Qualitätsmängel, wie Astigkeit, Rindschäligkeit, Abholzigkeit, Fäulnis, Krümme, berart genau zu beschreiben, daß nicht Differenzen entstehen; aber man unterlasse es tropbem nicht, diesbezüglich tunlichst eingehende, auf den örtlichen Ersahrungen und den handelsüblichen Gebräuchen beruhende Bereindarungen zu treffen; denn mehr als anderswogilt beim Holzgeschäfte die Regel: Clara pacta, boni amiei!

4. Es genügt nicht immer, blog kontraktlich festzustellen, welche Db= liegenheiten den Bertragsparteien zukommen, es muß Vorsorge für den Fall getroffen werben, daß jemand seinen Berpflichtungen nicht nachkommt, damit die vertragstreue Partei in der Lage sei, ohne die hilfe der Gerichte Schaben von sich abzuwehren. Das üblichste Erekutionsmittel ist die Vereinbarung ber Bertretbarteit von Leistungen burch Dritte; man bedingt nämlich, baß beispielsmeife bie Fällung und Aufarbeitung, bas Schalen ober Ausruden bes Solzes aus bem Schlage und ähnliches auf Roften bes faumigen Raufers über Beranlassung bes Berkäufers burch andere Personen besorgt werden könne; man bestimmt, daß ber Berkäufer bei weitgebender Säumnis einseitig vom Bertrage zurücktreten und bas Geschäft an einen Dritten übertragen könne, wobei ber erste Käufer einen etwaigen Ausfall zu beden hätte. Zwangsmittel find Kautionen, Anzahlungen, Konventionalstrafen; doch foll ber Berkäufer bei Bereinbarung von berlei Magregeln nie weiter geben, als es in Ansehung ber Sachlage unbedingt notwendig erscheint und lieber ein Risito auf sich nehmen, wenn es burch beffere Preise und Zahlungsbebingniffe prämiiert erscheint.

Formen des Holzverkaufes.

Bezüglich ber Art und Weise, wie ber Käufer mit dem Verkäufer in Berkehr tritt, und wie der Kaufpreis vereinbart wird, unterscheidet man hauptsächlich drei Formen des Verkaufes: 1. den Meistbotverkauf in öffentlicher Lizitation oder geheimer Submission; 2. den Verkauf aus freier Hand und 3. den Verkauf nach festen Preisen oder Holztagen.

Beim Meist botverkaufe labet man burch öffentliche Bekanntmachung die Kauflustigen unter Anführung des Berkaufsgegenstandes zur Teilnahme an der Versteigerung ein; wer den Ausrufspreis am meisten überbietet, bleibt Ersteher; seltener ist die Versteigerung mit Abgebot, wobei der Ausrufspreis höher angesetzt wird und jenem die Ware zufälltder mit seinem Anbote dem Ausrufspreise am nächsten bleibt.

Beim Submissionsversahren reichen die Käufer ihre Anbote schriftlich ein, so daß keiner des anderen Anbot kennt; die Forstverwaltung öffnet nach Ablauf der Einreichungsfrist die Offerte und schlägt dem Meistbieter die Ware zu, falls sie sich nicht in den Bedingungen die freie Wahl vorbe-halten und Ursache hat, das Höchstgebot abzulehnen, weil etwa der Weist- bietende als Kaufmann keinen tadellosen Ruf hat.

Die Grundlage des Geschäftsabschlusses bilden die Lizitationsbedingnisse, welche vor Beginn der öffentlichen Bersteigerung vorgelesen werden, während die Offerenten beim Submissionsverfahren ausdrücklich erklären müssen, daß ihnen die Bedingnisse bekannt sind und daß sie sich ihnen unterziehen. Diese Bedingnisse normieren vornehmlich die Zahlungsfristen, den Abfuhretermin, Borsorge für Vermeidung forstschällicher Handlungen, etwaige Vorbehalte hinsichtlich der Person des Meistbietenden und einer preiße drückenden Verabredung der Käuser oder einer höheren Genehmigung.

Der Gang der Lizitation wird in einem Verzeichnisse festgehalten, welches nummernweise die genaue Bezeichnung des Verkaufsloses und der Sortimente, den Ausrufspreis und das Meistbot, sowie den Namen des Erstehers enthält. Die übergabe des Holzes an den Käufer erfolgt je nach dem Wortlaute der Bedingnisse gleichzeitig mit dem Zuschlage oder nach voller oder teilweiser Bezahlung oder nach Genehmigung des Versteigerungsaktes seitens der höheren Forstbehörde.

1. Die Borteile des Verkaufes an den Meistbietenden sind folgende: a) Die Preisbildung ist eine natürliche, weil der wirklich bestehende Bedarf dem Angebote gegenübersteht; sie tendiert zugunsten des Verkäusers, weil die Kauflustigen untereinander um den Zuschlag kämpfen, und jeweils die größte Dringlichkeit des Bedürfnisses den Ausschlag gibt. Wo sich die Versteigerungen von Marktware eingebürgert haben, sind die

Konsumenten und Holzkaufleute gemeiniglich in genauer Kenntnis der Geschäftslage und bieten je nach Dringlichkeit ihres Bedarfes die höchstemöglichen Preise. b) Der Lokalkonsum, das ist der Holzbegehr der dem Balbe zunächst liegenden Holzveredelungsanstalten und der Hausdedarf, den der Baldbesitzer aus mancherlei Gründen zu pflegen und zu stärken sucht, hat den Borteil der geringeren Transportkosten, kann daher das Rohmaterial zu verhältnismäßig entsprechenden Preisen anschaften. c) Der Verkauf an den Meistbietenden geht rasch vor sich; mit einem Berkaufsakte werden ganze Schläge oder Lager geräumt. d) Die Hstentlichkeit des Berfahrens verbürgt die weitestgehende Unparteilichkeit des Berkäufers und bildet gleichzeitig eine Kontrolle gegenüber den mit dem Berkaufe Betrauten.

- 2. Dem Meiftbotverkaufe haften aber auch mancherlei Nachteile an, bie feine Anwendbarkeit für viele Falle ausschließen. a) Der Meiftbotverkauf ift am Blate, wenn auf eine fehr rege Beteiligung beg Konfums ober Sandels gerechnet werden fann; ist bies nicht ber Fall, so fann die sogenannte Komplottbildung eintreten, das ist eine Berabredung der Kauflustigen, worin sie sich verpflichten, einander nicht zu überbieten und eventuell selbst zum Ausrufspreise feine Anbote zu machen. Aber es braucht gar nicht zu einer formellen Berabredung zu kommen, benn es genügt schon ein größeres Ausgebot von Ware gegenüber einer geringen Bahl von Abnehmern, um einen Preisdrud auszuüben; die Räufer erkennen, daß jeder seinen Bedarf leichthin beden konne, und teilen fich in die Lofe, ohne erft viel zu reben. b) Wenn bie Lizitenten in ber Walbichatung und Kenntnis bes Holzgeschäftes noch unerfahren find, pflegen fie in ben Anboten fehr gurudhaltend zu fein, weil fie bewußt ober unbewußt mit einer übermäßigen Risikopramie rechnen; baber gelingt es felten, den Meistbotverkauf bort einzuführen, wo er bisher nicht c) Diefe Berkaufsart fann erklärlichermeise auch bem Räufer Nachteile bringen, wenn er einen besonders dringenden Bedarf zu beden hat und Preise bietet, welche bie Möglichkeit eines Gewinnes ausschließen: manchmal wirkt das Beispiel anderer Mitbietender verwirrend, obwohl diese möglicherweise unter gang verschiedenen Berhältniffen arbeiten und noch bei höheren Robholzpreifen ihr Auslangen finden.
- 3. Ob die Versteigerung mit Aufgebot oder Abgebot für den Verkäufer vorteilhafter sei, läßt sich nicht sagen: jedenfalls ist jene Art zu wählen, an welche die Käufer gewöhnt sind. In Österreich und Deutschland verkauft man allgemein im Versteigerungswege, das ist mit Aufgebot, während in Frankreich und im Elsaß die Lizitation nach Angebot üblich ist.
- 4. Das Submissionsversahren beruht barin, daß die Käuser geschlossene schriftliche Anbote bei der Forstverwaltung oder heim Verkäuser überhaupt einreichen; es schließt eine Komplottbildung aus und erweist sich baher besonders beim Vertriebe solcher Sortimente vorteilhaft, die in großer Menge ausgeboten werden, während nur wenige Abnehmer, meist Großstausselleute, da sind. Behält sich der Verkäuser das Recht vor, den Zuschlag

ohne Rudficht auf bas Meistbot zu machen, bann nähert sich bas Verfahren bem Verkaufe aus freier Hand auf Grund schriftlicher Vorverhandlungen.

5. Die Anwendbarkeit des Verkaufes im Versteigerungs wege ist nach dem Vorangehenden an gewisse Beschränkungen gebunden; es muß vor allem eine rege Nachfrage bestehen und das Angebot dagegen zurückleiben; und diese Verkaufsart muß eingebürgert sein. Sie ist in Deutschland zur Regel geworden, in Österreich aber, was das Nutholz anbelangt, nicht weit über die Grenzen Böhmens und Mährens gedrungen; nur für die Sichenwälder Slavoniens ist die Lizitation stehenden Holzes allgemein eingeführt, weil das Sichenholz in Form von Sägeholz und Dauben ein gesuchter Artikel des Weltmarktes ist. Wohl aber verkauft man auch in Österreich geringere Sortimente, wie Reisig und Stockholz, allgemein an den Meistbietenden.

Vorbedingungen für den Nupholzverkauf im Meistbote sind eine bekannte, handelsübliche Sortierung, bekannte Holzqualität und vor allem günstige und ständige Transportverhältnisse, welche dem fremden Käufer einen verläßlichen Kalkul ermöglichen.

- 6. Bei ber praftischen Durchführung bes Berkaufes nach bem Meistaebote ift folgenbes zu beachten:
- a) Die Zahl ber Lose ist je nach ber Anzahl und Kauftraft ber zu erwartenden Abnehmer zu wählen, und für gleiche Bedürfnisse sollen annähernd gleiche Kaufteile gemacht werden, weil dies den Mitbietenden die Entschlüsse erleichtert; im allgemeinen soll die Zahl der Lose hinter der Anzahl der Kauflustigen etwas zurückleiden. Bei geringer Nachstrage, also besonders in abgelegeneren Gegenden, empsiehlt es sich, große Lose zu machen und tunlichst die Grenze der Lose mit den Schlaggrenzen zusammenfallen zu lassen, weil nur größere Holzmengen für den Käuser die Anlage etwaiger Transportsanstalten, Haltung von Beamten und ähnliches rentabel machen können. Die Lose sind derart deutlich zu bezeichnen, abzugrenzen und im Versteigerungseregister zu beschreiben, daß Jrrtümer auch dann ausgeschlossen sind, wenn die Lizitation nicht im Schlage selbst stattsindet.
- b) Bezüglich bes Zeitpunktes bes Holzverkaufes haben sich in ben verschiedenen Ländern gewisse Gewohnheiten eingelebt, benen man sich anschmiegen soll; man vermeibe die rauheste Jahreszeit und verkaufe rechtzeitig, damit die Käuser reichlich Zeit zu der ihnen etwa obliegenden Aufarbeitung und zur Absuhr bei günstigem Wetter, z. B. bei Schnee, haben. Auch bezüglich des Tages und der Stunde der Bersteigerung halte man sich an die örtlichen Gepslogenheiten. Findet der Meistdotverkauf im Walde selbst angesichts des Verkaufsobjektes statt, so hat dies den Vorteil, daß Irrtümer von vornherein ausgeschlossen sind und je nach der Sachlage das Kaufobjekt unmittelbar nach dem Zuschlage dem Ersteher zugewiesen werden kann; bei geringen Sortimenten, wie Reisig, Stockholz, lizitiert man zumeist im Walde selbst. Sine zureichende Losbeschreibung vorausgesetzt ist aber die Abhaltung der Versteigerung im geschlossenen Raume, besonders in Wirtshäusern,

vorteilhafter, da man von der Witterung unabhängig ist, die Arbeit schneller vor sich geht und die Kauflust am gemütlichen Biertische eine regere zu

fein pflegt.

c) Beim Berkauf nach Aufgebot soll ber Ausrufspreis ungefähr bem zeitweiligen Marktpreise entsprechen, aber wenigstens bei ben erst angebotenen Losen etwas barunter bleiben; benn ber Zwang, von einem zu hoben Ausrufspreise herabgeben zu muffen, verbirbt leicht bie Stimmung für ben

gangen Tag.

d) Ob ber verkaufende Beamte berechtigt fein foll, bem Ersteher gleich bas gekaufte Los zu übergeben ober ob erst bie Genehmigung einer höheren Stelle abzuwarten sei, ist für ben Gang des Verkaufsgeschäftes nicht gleich= gültig. Zumeist empsiehlt es sich, ben Leiter des Verkaufes zu legitimieren, zum Ausrufspreise ober zu einem im voraus bestimmte Prozente höheren Sate befinitiv ben Zuschlag zu machen; benn jeder Ausschläb ist mit Zeitzund Geldverlust verbunden, und der Käufer will wissen, ob er die erstandene Ware bekommt oder nicht, um sich eventuell ehestens anderweitig decken zu können. Der Vorbehalt einer höheren Genehmigung seitens des verkaufenden Beamten ist aber nühlich gegen eine etwaige Komplottbildung.

Dem Meistbotverkauf steht ber Kauf im Submiffionswege gegen= über. Wer größeren Bebarf an irgendeinem Holzsortiment hat, macht bies und die Bedingungen der Lieferung öffentlich kund und nimmt Angebote entgegen; die Lieferung wird unter sonst gleichen Bedingniffen bemjenigen

zugeschlagen, ber ben geringften Preis verlangt.

Insbesondere sind es öffentliche Behörden, Amter und Anstalt n, welche durch Ausschreibung der Lieferungen ihren Bedarf an Holz decken. Am bekanntesten sind die Offertausschreibungen auf Schwellen, Brüden= und Extrahölzer der Eisenbahnverwaltungen; aber auch Private machen sich die Borteile dieser Art des Kauses zunutze.

1. Der Kauf im Submissionswege bezieht sich gemeiniglich auf Holzfortimente, die ohne weitere Verarbeitung Verwendung finden, wie Schwellen,

Bretter, Schinbeln, Holzwolle u. a.

2. Gin Beispiel ber Bebingniffe fur Schwellenlieferung folgt Seite 120.

3. Bezüglich ber Berechtigung des Revierverwalters, bei der öffentlichen oder geheimen Meistbotverhandlung den Zuschlag zu erteilen, bestehen bei den großen Forstverwaltungen bestimmte Anordnungen. So kann der Forstwerwalter in der Pfalz dei Brennholz dei Erreichung von 80%, bei Nupholz von 90% der Holztage den Zuschlag erteilen. Im Großherzogtum Baden ist dieser Sap mit 90%, im Elsaß mit 75% der Tage begrenzt.

Der Holzverkauf aus freier Hand ift jene Form des Kaufgeschäftes, bei der Käufer und Verkäufer in mündlicher oder schriftlicher Verhandlung den Preis und alle sonstigen Bedingungen des Gesschäftes verabreden und vereinbaren; sie ist allgemein üblich im Verkehre der Holzhändler untereinander und zwischen dem Händler und Konfumenten, aber auch zwischen bem Produzenten einerseits und dem Konsumenten und Kaufmanne anderseits fehr verbreitet; sie dient dem Verkaufe im großen.

Der Verkauf aus freier Hand zu vereinbarten Preisen ist für ben Waldbesitzer eine Notwendigkeit bei mangelndem Absate, insbesondere wenn es gilt, die Entstehung neuer holzverbrauchender Unternehmungen, wie Sägen-, Holzschliff- ober Zellstofffabriken u. ä., zu fördern; der Gesichäftsabschluß erstreckt sich in derlei Fällen häufig auf eine Reihe von Jahren.

- 1. Berkaufer und Abnehmer finden sich entweder burch gegenseitige Besuche ober burch öffentliche Ankundigung von Holzangebot oder Holzbegehr oder durch schriftliche Anfragen; der briefliche Berkehr kommt zu hoher Bedeutung und bildet den Begriff der Handelskorrespondenz, von welcher auf Seite 26 näher gesprochen werden wird.
- 2. Beginnt der Berkaufer die Berhandlungen, so wird er, wenn möglich, mit mehreren Kauflustigen in Berkehr treten und endlich mit jenem zu einem Schlusse zu kommen trachten, der von vornherein die günstigsten Besbingungen stellt.
- 3. Bon feiten bes Produzenten handelt es fich zumeist um einen Bor= verkauf, bas heißt: bas Geschäft wird gemacht, bevor bas Bolg geschlagen ober auf ber Sage geschnitten wird u. a. Denn es ift oft viel schwieriger, fertige Sortimente abzuseten, welche ber Bartner im eigenen Intereffe als nicht marktgängig bezeichnen wird, als einverständlich mit bem Räufer fest= zuftellen, welche Ware er municht und wie er fie bezahlen werbe. Der Berfäufer hat dabei besonders darauf zu achten, daß er sich nicht zur Lieferung gang bestimmter Mengen ober einer Bare von genau umschriebener Qualität verpflichte, wenn er nicht volltommen ficher weiß, er werbe bas im vorhinein verkaufte Material nach Art und Gute auch zuversichtlich abgeben können; benn er ift verpflichtet, ben Bertrag zu erfüllen und müßte bie verschlossene. aber mangelnde Bare anderswie beischaffen ober ben Käufer ichablos halten. Es empfiehlt fich baber, soweit bies angangig ift, die Menge und Qualität in ber Art zu umschreiben, daß man etwa fagt: "Alles im Schlage N. N. anfallende Sageholz von ber ober jener Beschaffenheit," ober: "Alles Rlotholz von X. herausgeplenterten minbeftens a cm ftarfen Stämme," "Alles ju Schleifholz taugliche Sichtenholz in nachstehenben Dimensionen aus ben Durchforstungen bes Fällungsjahres . . . "
- 4. In entlegenen Walbgebieten fehlt es häufig an Absat; wenn sich bort Holzverebelungsunternehmungen ansiedeln, dürfen sie auf billige Holzpreise rechnen, während der Waldbesitzer auf die Dauer Abnehmer sindet; er wird daher die Entstehung solcher Anstalten durch mäßige Preise fördern und sich selbst für mehrere Jahre binden, um den Unternehmungen eine seste Grundlage für ihre Rechnungen zu bieten. Die Erfahrung lehrt, daß ein

Unternehmen das andere nach sich zieht, und damit gelangen auch die Holz= preise auf ihre natürliche Höhe.

- 5. Es ist erklärlich, daß beim Berkaufe aus freier Hand die Geschäfts= kenntnis und Geschäklichkeit der beiden Bertragschließenden eine hervorragende Rolle spielt; will der Waldbesitzer und Forstmann dabei gut abschneiden, so muß er seiner kaufmännischen Bildung große Sorgkalt zuwenden und darf nicht ermüben, alle Erscheinungen des Marktes unausgesetzt und aufmerksam zu verfolgen.
- 6. Die Dienstinstruktion bestimmt, wann und innerhalb welcher Grenzen ber Revierverwalter selbständig aus freier hand verkaufen darf; es kann die Gesamtsumme an Erlös oder die gesamte Menge an Holz begrenzt sein, bis zu welcher ihm das Verfügungsrecht zusteht. Weiter trifft man häusig die Anordnung, daß der Revierleiter den Verkauf aus freier hand bis zu einem gewissen Preissatz unter der Holztage vollziehen kann, wenn die Abgabe im Meistdotverkauf ein= oder zweimal erfolglos blieb.

Der Holzverkauf zu festen Preisen ist jene Form des Berstehrs, bei welcher der Berkäuser selbständig und allein die Preise sestsehen, benen sich der Abnehmer fügen muß; sie ist geeignet für den Berkauf im kleinen, das ist für den Detailverkauf; sie sett voraus, daß der Berstäuser abgearbeitetes Holz bevorrätigt und daher auch außerhalb der Fällungszeit in der Lage ist, der Nachfrage zu genügen.

Zumeist sind es billige Sorten, wie Brennholz, Ökonomiehölzer, auch Schindeln, dann aber auch Sägewaren, für welche der Verkäufer "Taren", "Taxpreise", "Holztaxen", "Tarise" aufstellt, und die er das ganze Jahr hindurch an den lokalen Konsum abgibt. Für stärkere Ruxholzsortimente eignet sich diese Verkaufssorm nicht, da es untunlich ist, das Holz in allen möglichen Längen und Stärken, wie dies für die wechselnden Zwecke der Landbevölkerung nötig wäre, ohne Schaden zu bevorrätigen.

Der Preistarif stuft sich einerseits nach ber Holzart und bem Sortimente und dessen Untergattung, anderseits nach ber Entsernung des Schlagortes ober Lagerplates von den Konsumpläten ab; das heißt: es sind je nach der Höhe der Transportkosten Wertsklassen zu bilden.

Der Lokalpreis, ber in den Holztagen Ausdruck findet, ist von der örtlichen Nachfrage und vom Preise derselben Sortimente in den nächstliegenden Produktionsgebieten abhängig; als Grundlage für die Aufstellung der Holztagen dienen die Erfahrungen früherer Jahre, die Ergebnisse öffentlicher Bersieigerung oder der Abschlüsse im Großhandel, endlich die Marktberichte.

Der Detailverkauf geschieht meistens gegen bare Bezahlung.

1. Der Lokalverkauf zu figen Preisen ist noch in vielen Gegenden ein= gebürgert, insbesondere bort, wo man noch mehr Holz als Kohle brennt;

er verdient die Aufmerksamkeit der Forstverwaltungen, trothem er keiner Ausbreitung über das herkömmliche Maß fähig ist. Häufig ist die Be-völkerung zu arm, um auf einmal, etwa bei einer Versteigerung, den Bedarf an Holz beden zu können; sie ist dann auf den Kauf im Detail. angewiesen.

2. Das Angebot von Holz soll knapp zur Deckung bes lokalen Bedarfes hinreichen; eine Herabsetzung bes Preises vermehrt die Nachfrage nur selten, weil sich kein Konsument Holz kauft, um es für länger zu bevorrätigen. Das über ben Lokalbedarf hinausgehende Material muß daher stets im großen

abgesett werben, wenn auch zu billigeren Preisen.

3. Die Bilbung der Wertsklassen, das ist die Abstufung der Preise je nach den Transportkosten, ist nicht leicht, weil gemeiniglich nicht bloß ein Konsumtionsort, sondern deren mehrere oder zahlreiche im und um das Waldgebiet gelegen sind; man müßte daher den Bedarf jedes einzelnen Konsumgebietes kennen und für jedes die Transportkosten kalkulieren; brauchbare Anhaltspunkte gibt die Erfahrung. Für Waldorte, welche immer zuerst geräumt werden, sind die Preise höher anzusepen, für solche, in denen das Holz die zulest liegen bleibt, soll die niedrigste Taxe gelten.

4. Über die Bildung der Holztagen je nach dem Bolumen und der Qualität der Untergattungen eines Holzsortimentes werden in diesem Buche bei der Besprechung der einzelnen Sorten Anhaltspunkte und Beispiele

gegeben.

5. Die "Holztaren" bilben bie Grundlage für die öffentlichen Berfteigerungen und Submissionen; sie werden manchmal für mehrere Jahre, besser aber von Jahr zu Jahr, im Großherzogtum Baden sogar während des Jahres neu sestgeset, wenn der Handel größere Veränderungen in der Wertsichützung des Holzes zeitigt.

Mittel gur Erzielung günftiger Solzpreife.

Die Aufgabe bes Walbbesitzers, den Holzeinschlag gut zu verwerten, wird um so schwieriger, je entlegener der Wald ist, weil mit der Entsfernung vom Konsumtionsorte die Nachfrage abnimmt und selbst ganz aufsbören kann.

Je näher sich umgekehrt Produktion und Verbrauch rücken, desto leichter ist es, das Holz im Versteigerungs- oder Submissionswege abzussehen und damit gemeiniglich die höchstmöglichen Preise bei geringstem eigenen Aufwande zu erzielen; der Händler enthebt den Waldbesitzer dabei saft jeder Arbeit, mit der Ansehung einiger Auktionen ist für die Forstwerwaltung das Geschäft des Holzabsahes so ziemlich abgetan.

Wenn aber ber Probuzent ben Abnehmer erst suchen muß, wenn er einen großen Teil ober die ganze Arbeitslast ber Fällung, Aussormung und Umformung und bes Transportes selbst trägt, bann gilt es zu rechnen

und zu kalkulieren und jenen Weg einzuschlagen, ber ben besten Erfolg verspricht.

Die Mittel, welche in biefer Richtung zu Gebote stehen, zielen in erster Reihe auf eine Vermehrung und Kräftigung ber Nachfrage, in zweiter Linie auf die Regelung bes Angebotes.

Die Nachfrage, das ist die Zahl der Kauflustigen, wird vermehrt durch direktes Aufsuchen derselben, durch die passendste Wahl der Verkaufs-art, durch das Andot folcher Sortimente, welche gerade am begehrtesten sind, durch Hebung der Transportverhältnisse, durch entgegenkommende Verkaufsbedingungen und nicht zulest durch ein unentwegt solides, reelles kaufmännisches Gebaren.

Die Regulierung bes Angebotes erheischt eine Ginschränkung ber Produktion in solchen Sorten, welche wenig begehrt werben, anderseits häufig die forcierte Erzeugung eines und besselben Sortimentes in großen Mengen, wenn ber Markt es verlangt.

- 1. Man sucht Käuser durch öffentliche Kundmachung, insbesondere durch Ankündigung in den Fachblättern¹, oder durch direkte briefliche Berständigung, überhaupt durch größtmögliche Öffentlichkeit des Berfahrens; persönliche Besuche führen oft viel rascher zum Ziele als ein langer Briefwechsel.
- 2. Über die Bor= und Nachteile, sowie die Anwendbarkeit der einzelnen Berkaufsformen wurde vorangehend besprochen; im Großverkehr kommt bloß die Versteigerung und der freihändige Verkauf in Betracht; verhandelt man bei letzterem gleichzeitig mit mehreren Parteien, so sichert man sich dabei bis zu einem gewissen Grade die Vorteile des Meistbotverkauses.
- 3. Unter schwierigen Absatverhältnissen ist es immer geraten, im Borverkauf mit dem Abnehmer zu vereinbaren, welche Sortimente fassoniert werden sollen. Bietet sich Gelegenheit, ein augenblicklich stark begehrtes Sortiment gut abzusetzen, so kann es sich empfehlen, mehrere Jahresschläge zusammenzunehmen oder aus den Schlagstächen vorerst nur die begehrten Hölzer herauszusuchen, z. B. Schwellen im Falle eines in der Nähe stattssindenden Bahnbaues. Beim Angebote größerer Mengen desselben Sortimentes erzielt man häusig bessere Preise, weil der Käufer geringere Regieauslagen für Aufsicht, Bereisung usw. hat, wenn sich die Kosten auf große Wassen verteilen.

Anderseits kann es notwendig sein, mit den Schlägerungen zurück= zuhalten ober wenigstens das ober jenes Sortiment bei flauer Marktlage

¹ Derlei Zeitungen find u. a.: Forstwiffenschaftliches Zentralblatt, Berlin; Der Holzmarkt, Bunzlau; Handelsblatt für Walderzeugniffe, Gießen; Zentralblatt f. d. beutschen Holzhandel, Stuttgart; Forstverkehrsblatt, Berlin; Allg. Anzeiger f. d. Forst-produktenverkehr, München; Allg. Holz- u. Forstanzeiger, Leipzig; Osterreichische Forst- und Jagdzeitung, Wien; Kontinentale Holzzeitung, Wien.

nicht zu erzeugen. Db und wieweit Überschreitungen bes Siebsates ober ein Zurudbleiben hinter bem Etat aus sonstigen Grunden statthaft ist, hat ber Betriebseinrichter zu entscheiben.

4. Je billiger und besser bie Transportverhältnisse vom und zum Walbe ober Lagerplaze sind, besto näher rücken sich Produktion und Konsum, besto glatter geht der Absat. Der Waldbesitzer kann daher für den Bau und die Erhaltung von Waldwegen, Waldbahnen und anderer Transportanskalten nicht genug tun.

Zumeist empsiehlt es sich auch, bas Holz nicht ab Walb, sonbern ab Lagerplatz, Station ober Waggon zu verkaufen; bie Scheu vieler Forstverwaltungen, sich um ben Abtransport bes Holzes, um Ablagerung und
Berladung zu sorgen, brückt ben Holzpreis häusig in empsindlicher Beise, weil
ber ortsfrembe Käuser ben Abtransport teurer zahlen muß als bie Forstverwaltung und baher ab Wald einen niedrigeren Preis anlegt. Sehr oft
ist man freilich gezwungen, mangels passenber Lagerplätze das Holz im
Schlage im Wege des Bor- oder Nachverkaufs zu verwerten; in diesem Falle
kann es sich beim Verkause nach Sorten empsehlen, in einem Fällungsjahre
bloß das schwache, kranke, zu Nutholz gewisser Art untaugliche Holz abzugeben und erst im nächsten Jahre das teurere Waterial zu veräußern.

- 5. In ähnlicher Beise macht sich dem Waldbesitzer die Anlage von Brettsägen auf eigene Kosten gewöhnlich durch die höheren Holzpreise reichlich bezahlt; die in abgelegenen Waldländereien übliche Gepflogenheit, dem Holzabnehmer die Kosten von derlei Werken aufzubürden und gleichzeitig einen langjährigen Holzlieferungsvertrag zu schließen, muß den Stockzins um so ungünstiger beeinslussen, je kürzer die Vertragsdauer und damit der Amortisationszeitraum für die vom Käuser errichteten Holzveredelungs= und Transportanstalten ist. Beim Abschluß auf lange Dauer begibt sich aber der Waldbesitzer jedweder Aussicht, an künstigen besseren Markt= und Transportverhältnissen teilzunehmen.
- 6. Man wird um so mehr Käufer heranziehen und dabei bessere Preise erzielen, je weniger drückend die Berkaufsbedingungen für den Abnehmer sind; dieser ist in erster Linie Kaufmann und will im voraus genau alle Kosten kalkulieren können; er schreckt vor Bertragsbedingungen zurück, welche sich nicht knapp im Gelbe ausdrücken lassen und muß sie daher hoch einschäßen. Über die Bedingungen, welche mit Rücksicht auf die Waldpslege gestellt zu werden pflegen, wurde schon Seite 8 gesprochen; der Waldbesitzer tut oft gut daran, die Maßregeln der Waldpslege selbst durchzusühren und dafür den Stockzins zu erhöhen.

Einen hervorragend wichtigen Vertragspunkt bilbet die Festsetzung ber Zahlungsbedingnisse; mährend der Handel gewöhnt ist, Kredit zu geben und zu gewähren, halten die Waldbesitzer gewöhnlich am Verlangen nach Bezahlung fest, oft zum Schaben ihrer Gesanteinkunfte. Durch ausgiebige Benutung der Auskunftsstellen kann er sich in hinreichendem Maße

über die Rreditfähigkeit und ben kaufmännischen Ruf der Kauflustigen über= zeugen und durch Kreditgemährung häusig erheblich bessere Preise erzielen.

7. Der birekte Berkehr zwischen Produzenten und Konsumenten bringt meist bessere Preise für sich, weil die Arbeit und der Gewinn des Zwischen= händlers wegfallen; diese unmittelbare Abgabe bildet für den Detailhandel und für den Berkehr mit den in der Nähe des Waldes gelegenen Holz=

verebelungsunternehmen bie Regel.

Für ben Bertrieb bes Holzes im großen, insbesondere für den Holzerport, bilbet aber der Kaufmann von Beruf ein notwendiges Bindeglied zwischen Produktion und Konsum, und ein reger Handel wirkt förderlich auf die Preise; nur der Händler ist in der Lage, die großen Mengen eines und desselben Sortiments, wie sie der zufällige und örtliche Bedarf oft erheischt, in kurzer Zeit und in ausgeglichener Qualität zu liefern. Größere Lager an trodener Ware kann gemeiniglich nur der Holzkaufmann halten, ihm sind auch von Berufs wegen die Absapauellen viel genauer bekannt als dem Forstmann, der neben dem Berkaufsgeschäfte noch viel anderes zu versehen hat.

8. Sorgfalt und Reellität in ber Ausformung ber Bölzer, ftrengste Einhaltung bes Bertragsbebingungen erwirbt bem Verkäufer und Käufer Ruf

und Bertrauen für andere Beschäfte.

Beim Sortieren vermeibe man es, nicht maßhaltige ober schabhafte Stücke zwischen gute einzureihen; ein solches Stück kann ben Preis für alle anderen ruinieren. Aber ebensowenig freue man sich, wenn solches minderwertiges Material dem Auge des Abnehmers vorerst entgeht, denn ein nächstes Mal wird er sich zu entschädigen wissen.

9. In größeren Produktionsgebieten wird eine Bereinbarung der Waldbesitzer über gleichartige Sortierung und wiederholte Beratungen über die Lage des Holzmarktes günstig auf den Preis einwirken; ein nachahmens= wertes Beispiel hierfür bilden die Zusammenkunfte der Forstwirte im wald=

reichen Westböhmen.

Bichtigere gefetliche Bestimmungen, welche auf den Holzverkauf Bezug haben.

Wer kauft ober verkauft, muß sich eine genügende Kenntnis jener gesetzlichen Bestimmungen erwerben; welche sich auf Rechtsgeschäfte übershaupt und auf den Kausvertrag insbesondere beziehen; Quellen des Studiums sind das Bürgerliche Gesetzluch und das Handelsgesetz. Die Rechtsnormen sind in Österreich und Deutschland meist übereinstimmend; etwaige Unterschiede werden in der nachfolgenden gedrängten Darstellung hervorgehoben.

Das beutsche Bürgerliche Gesethuch und bas Allgemeine Bürgerliche Gefethuch für bas Raisertum Bfterreich befassen sich mit ber Form, bem

Inhalte und ber Auslegung von Verträgen ober Rechtsgeschäften überhaupt; bas Handelsgesethuch aber betrifft die fogenannten "Handelsgeschäfte" im engeren Sinne.

1. Das handelsgesethuch für bas Deutsche Reich vom 10. Mai 1897 befiniert im § 343 die handelsgeschäfte wie folgt:

hanbelsgeschäfte find alle Geschäfte eines Raufmanns, bie zum Betriebe seines Sanbelsgewerbes gehören.

Die im § 1 Abs. 2 bezeichneten Geschäfte sind auch bann Handels= geschäfte, wenn sie von einem Kaufmann im Betriebe seines gewöhnlich auf andere Geschäfte gerichteten Handelsgewerbes geschlossen werben.

Der hier bezogene § 1 lautet:

Raufmann im Sinne dieses Gesethuches ist, wer ein Handelsgewerbe betreibt.

Als handelsgewerbe gilt jeder Gewerbebetrieb, ber eine ber nachstehend bezeichneten Arten von Geschäften zum Gegenstande hat:

- 1. Die Anschaffung und Weiterveräußerung von beweglichen Sachen (Waren) ober Wertpapieren, ohne Unterschieb, ob die Waren unsverändert ober nach einer Bearbeitung ober Verarbeitung weiter versäußert werden;
- 2. die Abernahme ber Bearbeitung ober Berarbeitung von Waren für andere, sofern ber Betrieb über ben Umfang bes Handwerks hinausgeht;
- 3. die Übernahme von Berficherungen gegen Pramie;
- 4. die Bantier= und Geldwechflergeschäfte;
- 5. die Übernahme der Beförberung von Gutern oder Reisenden zur See, die Geschäfte der Frachtführer oder der zur Beförderung von Personen zu Lande oder auf Binnengewässern bestimmten Anstalten sowie die Geschäfte der Schleppschiffahrtsunternehmer;
- 6. Die Geschäfte ber Rommiffionare, ber Spediteure ober ber Lagerhalter;
- 7. die Geschäfte der Sandlungsagenten ober der Sandelsmätler;
- 8. die Berlagsgeschäfte, sowie bie sonstigen Geschäfte bes Buch- und Kunfthanbels:
- 9. die Geschäfte der Druckerei, sofern ihr Betrieb über den Umfang des Sandwerks hinausgeht.
- 2. Das österreichische Handelsgesetz stellt ben Begriff ber handelsgeschäfte in ben Artikeln 271, 272, 273 fest, wie folgt:

Art. 271. Handelsgeschäfte sind: 1. Der Kauf ober die anderweitige Anschaffung von Waren ober anderen beweglichen Sachen, von Staatspapieren, Aktien oder anderen für den Handelsverkehr bestimmten Wertpapieren, um dieselben weiter zu veräußern; es macht keinen Unterschied, ob die Waren oder anderen beweglichen Sachen in Natur oder nach einer Bearbeitung oder Verarbeitung weiter veräußert werden sollen; 2. die Übernahme einer Lieferung von Gegenständen, der unter Ziffer 1 bezeichneten Art, welche der Unternehmer zu diesem Zwecke anschafft; 3. die Übernahme

einer Berficherung gegen Bramie; 4. die Abernahme der Beförderung von Gutern ober Reisenden zur See und das Darlehen gegen Berbodmung; 5. Börsengeschäfte.

Art. 272. Handelsgeschäfte find ferner die folgenden Geschäfte, wenn sie gewerdsmäßig betrieben werden: 1. Die Übernahme der Bearbeitung oder Berarbeitung beweglicher Sachen für andere, wenn der Gewerbebetrieb des Unternehmers über den Umfang des Handwerks hinausgeht; 2. die Bankiersoder Geldwechslerzeschäfte; 3. die Geschäfte des Kommissionars, des Spediteurs und des Frachtsührers, sowie die Geschäfte der für den Transport von Personen bestimmten Anstalten; 4. die Bermittlung oder Abschließung von Handelsgeschäften für andere Personen; die amtlichen Geschäfte der Handelssmäller sind hierin nicht inbegriffen; 5. die Verlagsgeschäfte, sowie die sonstigen Geschäfte des Buchs und Kunsthandels; ferner die Geschäfte der Druckereien, sofern nicht ihr Betrieb nur ein handwerksmäßiger ist.

3. Die Handelsgeschäfte sind einseitige ober beiderseitige, je nachdem sie nur für eine Vertragspartei oder für beide Handelsgeschäfte sind. Das österreichische Geset macht diese Unterscheidung nicht, sondern bestimmt, daß ein Handelsgeschäft vorliege, wenn auch nur einer der Vertragsgenossen Kaufmann im Sinne des Gesetzs ist. Es sind daher die Geschäfte, welche der Waldbesitzer mit Holzhändlern oder größeren Sägewerken und dergleichen macht, Handelsgeschäfte und unterliegen als solche dem Handelsgesetze.

Auf die Holzverkäufe finden die gesetzlichen Bestimmungen über Rechtssgeschäfte überhaupt und den Kaufvertrag insbesondere Anwendung; der Geschäftsabschluß kann bloß mündlich geschen oder schriftlich aufgezeichnet werden. Die wichtigsten Normen beziehen sich auf das Angebot und die Annahme eines Versprechens, auf die Erfüllung nach Ort und Zeit, auf die Zahlungsverbindlichkeit des Schuldners und auf Nebenbedingungen.

Antrag und Annahme. Gin Geschäft, Bertrag kommt rechts=gültig zustande, wenn das von einer Seite gestellte Anbot von der anderen ohne Ginschränkung angenommen wird. Der einem Anwesenden gemachte Antrag muß sogleich angenommen werden, widrigenfalls der Antragende an seinen Antrag nicht länger gebunden ist; dies gilt auch für den Berskehr mittelst Fernsprecher.

Der einem Abwesenden gemachte Antrag bleibt im allgemeinen so lange aufrecht, bis bei regelmäßiger Beförderung die Antwort von der Gegenpartei eingelangt sein kann; geschieht dies verspätet, so ist der Antragende nicht mehr an sein Andot gebunden, und die verspätete Annahme gilt als neuer Antrag. Die Annahme muß bestimmt und verständlich erklärt werden; erfolgt sie ganz unbestimmt oder unverständlich, so entsteht kein Vertrag.

Nach beutschem Rechte ist die Zurücknahme eines Anbotes gültig, und

bas Anbot ift erloschen, wenn ber Wiberruf rechtzeitig, bas ist vor ober zugleich mit bem Versprechen, in bie Hände bes Abressaten gelangt.

Nach österreichischem Gesetze kann ber einem Abwesenden (schriftlich) gemachte Antrag, insosern es sich um kein Handelsgeschäft handelt, vor Ablauf des Postenlaufes für Brief und Antwort nicht zurückgenommen werden; wohl aber gilt der Widerruf bei Handelsgeschäften, wenn er dem anderen Teile früher oder zu gleicher Zeit mit dem Andote zugeht.

1. Will man bei einem schriftlichen Angebote bem Gegner eine längere Frist zur Annahme bes Bersprechens einräumen, so geschieht bies burch Rebewendungen wie: "Wir bleiben Ihnen mit diesem Angebote 8 Tage im Worte" ober: "Ich erteile Ihnen zur Annahme ein Impegno bis zum . . ."

Umgekehrt kurzt man die gesetzliche Frist durch die Bedingung: "Gegen telegraphische Annahme". Will man sich durch eine Offerte überhaupt nicht binden, so schaltet man das Wort "freibleibend" ein und sichert sich damit ein undeschränktes Recht zum Rücktritt.

2. Ein Antrag ist nur bindend, wenn er ganz bestimmt ist, sowohl was die Art und Menge des Sortiments als auch den Preis anbelangt; bietet man etwa "eine Partie" Schwellen an, so ist dies kein rechtsverbindlicher Antrag.

Wichtig ist die gesetzliche Bestimmung, daß eine Annahme unter Erweiterungen, Einschränkungen und sonstigen Anderungen als Ablehnung des Antrages, verbunden mit einem neuen Antrage, gilt.

Biete ich etwa bem A. eine Partie Bretter nach "eigener Sortierung" zum Kaufe an, und A. akzeptiert mit dem Zusaße, die Bretter müßten eine gewisse, bestimmte Durchschnittsbreite haben, so gilt mein Antrag als abgelehnt, und ich habe die freie Wahl, das Geschäft fallen zu lassen der Untrag des A. innerhalb des Postenlauses anzunehmen.

Zeit und Ort ber Erfüllung ober Leistung. Die Erfüllung bes Bertrages seitens bes Berkäusers erfolgt burch die Übergabe ber Ware in das Sigentum des Käusers. Ist keine gewisse Zeit für die Leistung bestimmt worden, so kann sie sogleich, nämlich ohne unnötigen Aufschub, gefordert werden.

Wenn der Ort, wo der Vertrag erfüllt werden soll, weder aus der Verabredung noch aus der Natur oder dem Zwecke des Geschäfts bestimmt werden kann, so werden unbewegliche Sachen an dem Orte, wo sie liegen, bewegliche aber an dem Orte, wo das Versprechen gemacht worden ist, übergeben. In Deutschland gilt im letzteren Falle der Wohnsit des Schuldners, das ist desjenigen, der zu leisten hat, als Leistungsort.

1. Holz am Stode fann felbstverständlich nur dort übergeben werben, wo es fteht.

Wenn nichts anderes bestimmt ist, geht jebe Sendung "auf Gefahr und Kosten" bes Abressaten, weil der verpflichtete Kaufmann den Vertrag an seinem Bohnsite (Werkstätte, Niederlage) erfüllt.

- 2. Der Leistung bes Verkäufers steht jene bes Käufers gegenüber, welche in der Zahlung mit Gelb besteht. Die Zahlung erfolgt, wenn nichts anderes vereinbart war, am Wohnsitze oder an der Handelsniederlassung des Schuldners; der Schuldner beziehungsweise Käufer muß aber die Gefahr und Kosten der Geldsendung nach A. tragen, wenn er eine Rechnung mit dem Vermerke "zahlbar und klagbar in A." angenommen hat.
- 3. In schriftlichen Berträgen verabsäumt man wohl selten, ben Leistungsort anzugeben; man verkauft ab Wald, ab Lagerplat, Station ober Waggon N. N. ober frei Bestimmungsstation X.

Beim Berkauf "frei Aufgabe-Bahnstation" hat der Käuser für den notwendigen Raum zum Ablegen des Holzes sowie für die Verladung vorzusorgen. Berkauft einer "ab Waggon der Aufgabestation", so trägt er selbst
die Kosten des Berladens und Abwiegens; bei der Lieserung franko einer
anderen Station nimmt man die Kosten des Eisenbahntransports dis dahin
auf sich. Man verkauft sob (free on board — frei an Bord) und trägt
dabei die Kosten der Verladung an der Absahrtstation des Schisses; die Lieserung cif (cost, insurance, freight — Kosten, Versicherung, Fracht) besagt, daß der Käuser die Kosten für Verladung, Versicherung und Fracht
bis zur Bestimmungsstation, welche somit Leistungsort ist, trägt.

Gemährleistung. Der Verkäufer leistet Gewähr, daß die verstaufte Sache die ausdrücklich bedungenen oder gewöhnlich dabei vorausgesetzen Sigenschaften habe, und daß sie der Natur des Geschäftes oder der getroffenen Verabredung gemäß benut und verwendet werden könne. Er haftet für Fehler, die den Wert oder die Tauglickeit zu dem gewöhnslichen oder dem nach dem Vertrage vorausgesetzen Gebrauch ausheben oder erheblich mindern.

Nach beutschem Rechte hat ber benachteiligte Käuser bie Wahl zwischen "Wandelung", das ist Rückgängigmachen bes Vertrages, und "Minderung", das ist Anspruch auf Herabminderung des Preises; sehlt ber Ware eine bedungene Sigenschaft, so kann er Schabenersatz wegen Nichterfüllung verlangen.

Nach öfterreichischem Gesetze begründet ein Mangel von der Art, daß er den ordentlichen Gebrauch von der Sache verhindert, die gänzliche Aufsebung des Vertrages; ein Mangel an Maß oder Gewicht aber ist nachzutragen; in beiden Fällen bleibt das Recht auf weiteren Schadenersatze bestehen.

Bei Handelsgeschäften hat der Käufer die gelieferte Ware sofort zu untersuchen und, wenn sie sich nicht als gesetz- oder vertragmäßig erweift, unverzüglich dem Verkäufer davon die Anzeige zu machen.

Der Anspruch auf Gemährleistung verjährt bei beweglichen Sachen in 6 Monaten.

- 1. Die "gewöhnlichen" Eigenschaften einer Ware werben durch ihren Zweck, durch die Natur des Geschäfts, den Sprachgebrauch und durch die Handelsgebräuche näher begrenzt. So verbinden sich mit den Begriffen "Brennholz I. Klasse", "Rohfriesen" je nach dem Lande bestimmte Eigenschaften. "Bedungene" oder "zugesicherte" Eigenschaften der Ware sind Merkmale, welche vertragsmäßig vereindart werden; man kann beispielsweise "vollkommen trocken" oder "wintergefällte", "geschwemmte" Hölzer liefern. Man kann sich verbinden, bloß prima Ware zu übergeben, während der Handel usancemäßig die Beigabe eines Quantums minderer Gattung erslauben würde.
- 2. Man vermeibe es, bei Angeboten ber Bare Eigenschaften zuzuschreiben, von beren Bestande man nicht voll überzeugt ist, oder welche noch vor ber Übergabe verloren gehen können.

Ist man über die handelsüblichen Eigenschaften einer Ware im Zweifel, so offeriere man sie als Ware "eigener Sortierung".

- 3. Die nach bem österreichischen Bürgerlichen Gesethuche in ben §§ 934 und 985 stipulierte Schadloshaltung wegen Berkurzung über bie Gälfte gilt nicht für handelsgeschäfte.
- 4. Beim Rauf nach Probe ober Muster gelten die Eigenschaften der Probesendung als bedungene oder zugesicherte; die Ware muß daher dem Muster oder der Probe entsprechen. Werden Sachen in Bausch und Bogen, nämlich so, wie sie stehen oder liegen, ohne Zahl, Maß und Gewicht überzgeben, z. B. ein Holzschlag eine ganze Partie des gefällten Holzes —, so ist der Übergeber, außer dem Falle, daß eine von dem Empfänger bedungene Beschaffenheit mangelt, für die daran entdecken Fehler nicht verantwortlich. Es kann somit keine Gewähr gefordert werden.
- 5. Kauft man auf Probe ober Besicht, so ist ber Käufer vor seiner Genehmigung an den Kauf nicht gebunden, die Probesendung zu behalten; bestellt man aber etwas zur Probe, so kommt bezüglich der Probesendung ein unbedingtes Kaufgeschäft zustande. Es ist jedoch zu bemerken, daß die Bestellung einer Ware zur Probe ohne Vereinbarung über Preis und Quantität unverbindlich ist.

Nach sofort erfolgter Retournierung der Ware trifft den Besteller keine Zahlungspflicht.

- 6. Bei Lieferung von mehr als ber bestellten Menge kann ber Käufer nur ben bie Bestellung überschreitenben Teil zur Disposition stellen.
- 7. Der Käufer ist verpflichtet, die Ware sofort nach der Ablieferung zu untersuchen und die "Mängelrüge", das heißt die Mitteilung über Mängel der Ware, unverzüglich an den Berkäufer gelangen zu lassen. Die besanstandeten Mängel mussen dabei genau bezeichnet werden; es genügt daher

nicht, eine Ware etwa mit bem Bermerk zur Disposition zu stellen, baß fie

"vertragswibrig" sei.

Die Bemängelung kann sich auf die Quantität ober auf die Qualität beziehen; es konnten weniger Stücke ober geringere Dimensionen geliefert werden als vereinbart und in Rechnung gestellt wurden. Geringere Dimenssionen können auch Qualitätsmängel sein, besonders bei Balken und Brettern; weiter sind Mängel an der Gesundheit, Geradheit, Astreinheit oder den sonstigen usuellen oder bedungenen Eigenschaften rügbar.

Sind die Stude numeriert, fo muß die Mängelruge die Nummern ber

beanstandeten angeben.

Es ift nicht statthaft, aus einer Sendung, die als Einheit aufzufassen ist, z. B. aus einer Waggonladung, die nach Meinung des Empfängers den Kaufbedingungen entsprechenden Stücke zu behalten, die nicht entsprechenden aber zu bemängeln und deren Annahme zu verweigern: der Käufer muß entweder die ganze Sendung annehmen oder sie ungeteilt zur Verfügung stellen.

Die Mängelruge muß unverzüglich erhoben werden; geschieht bies

nicht, fo bleibt fie wirfungslos.

In einigen Handelsusancen ist die Frist für die Einbringung der Mängelrüge genau festgesetzt, z. B. im Breslauer Handelskammerbezirke mit längstens 3 Tagen nach Abfuhr der Ware auf den Lagerplatz, in Oppeln mit 8 Tagen nach Eingang der Ware, bei Traften (Flößen) im Handelskammerbezirke Bromberg mit längstens 6 Monaten, beziehungsweise 8 Tagen nach der Entladung.

Vertragserfüllung burch Zahlung. Wer eine Ware kauft und übernimmt, wird badurch Schuldner des Verkäufers und hat den Vertrag durch Zahlung zu erfüllen.

Ift nichts anderes bestimmt, so hat Übergabe und Zahlung Zug für Zug, das heißt gleichzeitig und ohne Berzug, zu erfolgen; widrigenfalls ist ber Verkäuser die Übergabe zur Sache zu verweigern berechtigt.

Der fäumige Schulber ift verpflichtet, vom Tage ber Fälligkeit, bei Handelsgeschäften vom Tage ber Mahnung an vom schulbigen Betrage Zinsen zu gahlen.

Der gesetsliche Zinsfuß beträgt in Österreich für gewöhnliche Forberungen 5%, für solche aus Handelsgeschäften 6%, in Deutschland um je 1% weniger.

1. Wird die Sache dem Käufer von dem Verkäufer, ohne das Kaufgelb zu erhalten, übergeben, so ist die Sache auf Borg verkauft, und das Eigentum berselben geht gleich auf den Käufer über.

2. Nach öfterreichischem Rechte verjähren Schulbforberungen in 30 Jahren, Forberungen rudftänbiger Zinsen, Renten ober Dienstleiftungen in 3 Jahren.

In Deutschland verjähren unter anderem in 2 Jahren: a) Die Ansprüche ber Raufleute, Fabrikanten, Handwerker u. a. für die Lieferung von Waren,

Ausführung von Arbeiten und Besorgung frember Geschäfte; b) bie Forberungen jener, welche Land- und Forstwirtschaft betreiben, für die Lieferung land- und forstwirtschaftlicher Erzeugnisse.

In beiben Fällen gilt aber eine vierjährige Verjährungsfrist, wenn bie Lieferung für ben Gewerbebetrieb bes Schuldners erfolgte. Hätte etwa beispielsweise bie Forstverwaltung eine Forderung für Holz an jemanden, ber es im eigenen Haushalte brauchte, so verjährt die Schuld in 2 Jahren; geschah die Lieferung an einen Händler oder Sägemüller zum weiteren Bertriebe, so verjährt die Forderung in 4 Jahren.

- 3. Der Gläubiger ist nicht verpflichtet, Teilzahlungen anzunehmen, wenn solche nicht vereinbart waren. Gegen seinen Willen kann weder der Gläubiger gezwungen werden, etwas anderes anzunehmen, als er zu fordern hat, noch der Schuldner, etwas anderes zu leisten, als er zu leisten verbunden ist. Dieses gilt auch von der Zeit, dem Orte und der Art, die Verbindlichkeit zu erfüllen.
- 4. Das Angeld, Drangabe, Draufgabe gilt als Zeichen bes abgeschlossenen Rechtsgeschäftes, aber nicht als Reugelb (ausgenommen, wenn dies vereinbart ober ortsgebräuchlich ift); der Geber des Angeldes kann also nicht vom Geschäfte unter Zurücklassung desselben zurücktreten; wird der Vertrag burch seine Schuld nicht erfüllt, so darf der Empfänger die Draufgabe behalten, braucht sich aber nicht damit zu begnügen, sondern kann auf Erfüllung oder, wenn diese nicht mehr möglich ist, auf den Ersat dringen.

Die bloß teilweise Erfüllung bes Bertrages (Geschäftes) kann vor bem Berfalle bes Angelbes nicht schützen.

Das Eigentum an der gekauften Sache wird durch die Übergabe erworben, und zwar auch in dem Falle, wenn der Kaufpreis zur Zeit der Übergabe noch nicht bezahlt war; dis zur Übergabe behält der Berstäufer das Sigentumsrecht, trägt aber auch die Gefahr einer Berschlimmerung der Sache. Er ist demnach verpflichtet, die Sache dis zur Zeit der Übergabe forgfältig zu verwahren und die Nutzungen samt dem Zuwachse von der Zeit der bedungenen Übergabe an den Käufer zu überslassen.

- 1. Der Borbehalt bes Eigentumsrechtes ber übergebenen Sache bis zur Bezahlung bes Kaufpreises ist zulässig, und man macht bavon in ben Holz-verkaufsverträgen häufig Gebrauch.
- 2. In Deutschland genießt der Berkaufer ein Zurückbehaltungsrecht verstaufter Waren, wenn die Gegenforderung aus demselben Geschäfte stammt. In Osterreich kann der Verkäuser die Übernahme verweigern, wenn die vereinbarte gleichzeitig fällige Zahlung ausbleibt; ein Retentionsrecht übergebener Waren besitzt aber der Käuser nur, wenn und insoweit letztere ausdrücklich als Pfand bestellt worden sind.

Die Sandelstorrespondeng und die Form ichriftlicher Raufabichlüffe.

Die Korrespondenz im Holzhandel bezieht sich vornehmlich auf das Angebot von Holzsortimenten oder auf die Nachfrage nach folchen und auf den Briefwechsel zur Vereinbarung der Kaufbedingnisse; sie gipfelt im formellen Schlußbriefe oder Vertrage, dem die Verrechnung und Quittierung nachfolgt.

Der Briefstil sei einfach, turz, aber klar; die wichtigen Bestimmungen über Menge und Qualität des Kaufgegenstandes, über Ort und Zeit der Erfüllung, über Preis und Zahlung muffen genauestens vereinbart werden; hierbei halte man sich die einschlägigen gesehlichen Normen vor Augen.

Der endliche Abschluß bes Geschäftes geschieht in Form von Schlußbriefen ober von zweiseitigen Berträgen.

Im Schlußbriefe macht ein Partner ein nach Menge und Preis und Rebenbedingungen vollkommen rechtswirksames Anbot; ber andere akzeptiert es brieflich ober telegraphisch mit und ohne Wiederholung aller Bertragsbedingnisse, und bas Geschäft ist perfekt.

Ein formeller Vertrag enthält sämtliche Kaufsvereinbarungen und trägt die Unterschriften beider Parteien; berlei Schriftsucke unterliegen ber Stempelpflicht, die Schlußbriefe aber, welche bloß die Fertigung einer Partei aufweisen, nicht.

- 1. Über die rechtliche Wirkung eines Anbotes sowie verschiedener Handelsausdrücke, wie "freibleibend", "zahlbar und klagbar in " "ab Waggon" usw., siehe das vorangehende Kapitel.
- 2. Wenn eine Forstverwaltung sich ben schließlichen Geschäftsabschluß auf Grund weitläufigerer Formulare ober die Genehmigung einer höheren Behörde vorbehalten will, so muß das dem Vertragsgenoffen vorangehend mitgeteilt werden, weil sich dieser nur an das zu halten hat, was in der Korrespondenz als Bedingung hingestellt wird.
- 3. Bei öffentlichen Lieferungsausschreibungen und bei ber schriftlichen Submission kommt ber Bertrag zustande, indem ber Offerent schriftlich sein Anbot macht und erklärt, daß er sich den kundgemachten Bedingungen unterwerfe.

Aus ben vorangehenden Abschnitten fei wieberholt, daß ber Schlußbrief ober Bertrag insbesondere nachfolgende Punkte erhalten muß:

- a) genaue Bezeichnung bes Kaufobjektes nach Sortiment, Menge, Dimensionen, etwa gestatteten Mängeln usw.;
- b) Zeit und Ort ber Übergabe; Terminbestimmung für die Aufarbeitung beim Vorverkaufe; Art ber Messung;
- c) Zahlungsbedingniffe;

- d) Vereinbarung bes Termins für die Ab- und Zufuhr bes Holzes;
- e) forstpolizeiliche Vorschriften;
- f) eventuelle Bestimmungen über Angelb, Reugelb, Kaution, Bönale, Rücktritt, Pfandbestellung;
- g) Bestimmung bes Gerichtsstandes (forum contractus), wenn Käufer und Verfäufer in verschiebenen Gerichtsbezirken wohnen;
- h) allfällige Nebenbebingungen. (Siehe Beispiele Seite 35.)

Allgemeine Gebräuche im Solzhandel.

Es zeugt von ber machsenben Bebeutung bes Holzhandels, baß in neuerer Zeit viele Körperschaften und Vereinigungen im Gebiete des Holzhandels die örtlich bestehenden Handelsgebräuche schriftlich niedergelegt und für die Geschäftsabschlüsse im Bereiche ihrer Vereinigungen als bindend erklärt haben.

Im Deutschen Reiche bestehen gegenwärtig 1 bie nachstehend verzeichneten lokalen Bereinbarungen; es steht zu erwarten, daß sich baraus mit ber Zeit für das ganze Reich gültige Regeln heranbilben.

- 1. Gebräuche im Holzhandel des Wirtschaftsgebietes der Handelskammer zu Berlin und ber Potsdamer Handelskammer, Sit Berlin; Berlin 1905.
- 2. Handelsgebräuche bes Danziger Holzhandels; aufgestellt vom Borsteheramte ber Kaufmannschaft.
- 3. Bradordnung ber Borfteheramter ber Kaufmannschaften zu Königs= berg, Memel und Tilfit.
- 4. Handelsgebrauche für ben Holzhandel in Thorn; herausgegeben von ber Handelskammer 1892.
- 5. Handelsgebräuche im Holzhandel des Regierungsbezirks Posen; geprüft und genehmigt am 23. April 1900 von der Handelskammer für den Regierungsbezirk Posen.
- 6. Handelsgebräuche im Holzhandel und Holzverkehr des Regierungs= bezirks Bromberg vom 18. Februar 1903.
- 7. Geschäftsgebräuche im Handelsverkehr bes Handelskammerbezirks Breslau; 1901.
 - 8. Desgleichen für Oppeln; 1904.
- 9. Bestimmungen über ben Magbeburger Rupholzhandel; aufgestellt vom Berein Magbeburger Holzgeschäfte.
- 10. Im Entwurfe find ericienen bie "Gebrauche im fubbeutschen Solz= geschäftsverkehre".

Bergl. "Die neueften Holzhandels - Ufancen". Berlag bes "Holzmarkt". Bunzlau 1903.

Für ben Sanbel in Ofterreich-Ungarn find von Bebeutung:

1. Neue Wiener Solzhandels=Ufancen.

2. Prager Solzmartt-Ufancen für Rantholz und Schnittmaterial.

3. Triefter Blat-Ufancen.

4. Ufancen für ben suböfterreichisch-ungarischen Solzhandel.

5. Spezialoereinbarungen, wie solche für bas flawonische Faßholz, für bie Karntner Sagewaren und andere.

Nachfolgend seien die allgemeinen Berliner und Wiener Usancen beispielsweise angeführt. Einzelne Bestimmungen dieser und anderer örtlicher Handelsgebräuche sinden sich weiter im II., III. und IV. Abschnitte dieses Buches.

A. Allgemeine Gebranche nach Berliner Ufancen:

§ 1. Geltungsbereich.

Die "Gebräuche im Holzhandel bes Wirtschaftsgebietes ber Handels= kammern zu Berlin und Potsdam" finden bei Geschäften zwischen Holzshändern Anwendung, sofern ber Leistungsort im Bezirke ber Handelskammern zu Berlin und Potsdam liegt.

§ 2. Bahlung.

Mangels anderweitiger Berabredung hat Zahlung innerhalb 10 Tagen (Barzahlung) nach Empfang ber Ware mit 11/2 0/0 Skonto zu erfolgen.

Bei Geschäften mit Floßhölzern innerhalb bes Stromgebietes ber Weichsel

werden auf Barzahlungen 20/0 vergütet.

Den Bechselftempel bei Geschäften gegen Atzept trägt ber Berfäufer.

§ 3.

Auf Frachtzahlungen wird fein Stonto vergütet.

§ 4. Provision.

Der Bermittler hat mangels anderweitiger Berabredung 1 % des Rechnungsbetrages als Maklerlohn sowohl vom Berkäufer als auch vom Käufer zu verlangen, sofern er das Geschäft tatsächlich mündlich oder schriftlich zum Abschluß gebracht hat.

Der Anspruch auf ben Maklerlohn ist erst nach bem Eingange ber Zahlung und nur nach bem Berhältnis bes eingegangenen Betrages erworben.

§ 5. Baffertransport.

Ist bei Schiffsladungen und Floßtransporten Lieferung "frei Rahn" ober "frei Floß Berlin" bezw. Bororte ober ein anderer Bestimmungsort vereinbart, so gilt der Bestimmungsort als Leistungsort. Der Verkäuser hat die Gefahren des Transportes nach dem Bestimmungsort zu tragen. Ort der Meldung ist bei Lieferung "frei Rahn" oder "frei Floß Berlin" bezw. Vorsorte für den Schiffer Plögensee, Charlottenburger oder Oberbaumschleuse.

Bei Berkäufen "frei Kahn" ober "frei Floß ber Bersanbstelle" hat ber Berkäufer bie Ware in ben Kahn ober floßfertig zur Bersanbstelle zu schaffen.

§ 6.

Bei Teilladungen hat jeber Empfänger bas Ufergelb, entsprechend seinem Frachtanteil, zu zahlen.

§ 7. Bahntransport.

Ist Lieferung "franko Waggon Berlin" bezw. Bororte ober "franko Berlin" bezw. Bororte ober ein anderer Bestimmungsort vereinbart, so gilt ber Bestimmungsort als Leistungsort. Der Verkäuser hat die Gefahren des Transportes nach dem Bestimmungsort zu tragen.

Der Absender ist bei Lieferung nach Berlin oder Bororten zur Ablieferung der Ware auf demjenigen Berliner Bahnhof verpflichtet, welcher der Eingangsbahnhof für die Strecke zwischen der Abgangsstation und Berlin ist. Wünscht der Empfänger die Ablieferung auf einem anderen Bahnhof, so hat er die Kosten für diese Überführung zu tragen. Bei Verkäufen "frei Waggon Versandstation" hat der Verkäufer die Ware in den Waggon der Versandstation zu schaffen.

Die Fracht ift vom Räufer zu verauslagen.

§ 8.

Wird bei Verkaufsabschlüssen das Quantum nur nach Waggon bezeichnet, so sind darunter Eisenbahnwagen von 10—15 000 kg Tragkraft zu verstehen, ausgenommen bei Langholz über 8 m Länge, bei welchem "Waggonsladung" eine Ladung von 20—25 000 kg bedeutet.

§ 9. Quantitätsbestimmung.

Bei Berkäufen sind die Ausdrücke "zirka", "etwa" oder ähnliche dahin zu verstehen, daß bis 10% mehr oder weniger als das verkaufte Quantum zu dem vereindarten Einheitspreise geliefert werden darf.

Ift für die Abmeffungen und bas Berhältnis ber Sorten zueinander ber Ausbrud "zirka" festgeset, so gibt bieser bem Berkäufer bas Recht zu einer Abweichung von 5% in ben angegebenen Ziffern.

Benn eine verkaufte Menge unbestimmt "von . . . bis . . . " bezeichnet ist, so ist ber Berkaufer nur verpflichtet, bie Mindestmenge zu liefern; das gegen ist ber Käufer verpflichtet, die Höchstmenge anzunehmen.

§ 10. Beanstandung.

Ware, welche zur Beanstandung Anlaß gibt, kann dem Absender nicht nur auf dem Waggon oder Kahn, sondern auch nach erfolgter Abkuhr auf der Lagerstelle zur Verfügung gestellt werden.

§ 11. Innere Fehler.

Für innere, bei ober nach ber Berarbeitung sich zeigende Fehler hat ber Berkäufer nicht aufzukommen.

§ 12. Gefundheit.

Nutholz muß äußerlich gesund sein. Nicht gesundes Holz ist insbesondere dasjenige, welches rindschälig, ringschälig, rot- oder weißfaul, stammtrocen, wurmstichig, sandbrandig, stammkern- oder splintfaul ist oder Schwamm hat. Dagegen gilt nach dem Schnitt blau oder grau gewordenes Holz als gesund, ebenso solches mit schwarzfaulem Ast, sofern dadurch das Holz nicht in Mitleidenschaft gezogen ist.

§ 13. Feststellung ber Gefundheit.

Die Feststellung der Gesundheit und der vertragsmäßigen Lieferung der Ware hat am Ablieferungsorte zu erfolgen, und zwar:

- a) bei im Wasser liegenden Floßhölzern, einschließlich der eventuellen Auflast, längstens innerhalb 6 Wochen vom Tage der Ablieferung bezw. Aushändigung des Übergabescheins (Extraditionsscheins) an, bei Floßhölzern, die im Eise liegen, innerhalb 6 Wochen nach Eisaufgang, spätestens jedoch am nächsten 1. Mai;
- b) bei ausgewaschenen und auf dem Lande lagernden Rund= oder gebeilten Hölzern längstens innerhalb 4 Monaten vom Tage der Ablieferung bezw. Aushändigung des Übergabescheins (Extraditionsscheins) an, jedoch bei teilweiser Abnahme innerhalb 4 Wochen nach jeder Verladung;
- c) bei einzelnen Kahnladungen längstens innerhalb 15 Tagen nach vollenbeter Löschung, bei Waggonladungen längstens innerhalb 6 Tagen nach Abfuhr.

§ 14. Nicht lieferbare Ware.

Bei Lieferung von Aundholz barf nicht mehr als 8% bes kubischen Inhalts, bei Lieferung von geschnittenen ober beschlagenen Balken, Mauerslatten ober Kanthölzern nicht mehr als 3% ber Stückahl, bei Lieferung von Brettern und Bohlen nicht mehr als 8% ber Stückahl nicht gesund (vergl. § 12) sein.

Die Klausel im Schlußicheine "besichtigt und für gut befunden" und ähnliche Qualitätsbezeichnungen schließen eine Bemangelung ber Hölzer im Sinne bes ersten Absates bieses Paragraphen nicht aus.

Auf bas im Sinne bes ersten Absațes als fehlerhaft bezeichnete Holz hat ber Berkäufer ein Drittel bes Kaufpreises zu vergüten.

Stücke, von welchen mehr als ein Drittel ber Länge nicht gesund ist, sind nicht lieferbar.

§ 15.

Bei Borhandensein eines größeren Prozentsates fehlerhafter Hölzer hat eine besondere Einigung zu erfolgen.

Findet diese nicht statt, so ist Verkäuser verpflichtet, den beanstandeten Teil innerhalb 4 Mochen vom Tage der Beanstandung an zurückzunehmen und hierfür den Rechnungsbetrag, sowie die verauslagten Kosten, einschließlich etwaiger Zinsen, Fracht und Löhne, zu zahlen. Dagegen darf der Käuser ein Lagergelb für diese Zeit nicht erheben.

Bei Rundholz allgemein, sowie bei bearbeiteten Hölzern im Flofwerband gilt die ganze Lieferung als beanstandet, falls eine Einigung nicht stattfindet.

§ 16. Rauf nach Befichtigung.

Ist ein Kauf nach Besichtigung einer Partie abgeschlossen, so ist bie sichtbar ober erkennbar gewesene Beschaffenheit ber Ware für die Lieferung maßgebend.

§ 17. Bermeffung bei altem rheinländischen Daß.

Die noch im Handel vorkommenden, nach altem rheinländischen Maß gearbeiteten Hölzer werden auch nach diesem Maß kubiziert; bei der Umzrechnung wird der erzielte Inhalt mit 32.346 Kubiksuß = 1 cbm zugrunde gelegt.

§ 18. Roften ber Rontrolle.

Die Kosten ber Vermessung hat ber Verkäufer zu tragen; bie Kosten ber Revision auf Maß und Gesundheit sowie bes etwaigen Kantens und Umverbindens fallen bem Käuser zur Last. Falls bei Maßbissernzen eine neue Vermessung durch einen vereideten Holzmesser stattsindet, hat derjenige bie Kosten zu tragen, bessen Angabe am weitesten von dem Resultat abweicht.

§ 19. Wertverminberung.

Ist auf Grund einer Liste ober einer bas Berhältnis ber einzelnen Dimensionen angebenden Spezisikation gehandelt worden, so besteht kein Anspruch auf Bergütung wegen Wertverminderung beim Abweichen bis 2% bes kubischen Inhalts.

§ 20. Sammeranschlag.

Durch bas Anschlagen mit dem Hammer wird die Ware hinsichtlich ihrer Beschaffenheit und ihres Maßes (Abmessungen) als vertragsmäßig anserkannt. Vorbehalten bleibt die Feststellung der Menge und die richtige Erfüllung verkaufter Dimensionen.

Wird eine Partie im ganzen, ohne Prüfung der einzelnen Stücke, mit bem Hammer angeschlagen, so bleibt die Prüfung der Gesundheit und der Menge der einzelnen Stücke vorbehalten. Eine Besitzübertragung burch Hammeranschlag allein findet ohne aus= brudliche Besitzübergabe nicht statt.

B. Aus ben Wiener Sandels-Ufancen:

Allgemeine Bestimmungen.

§ 1. Qualität.

Holz, welches am Stamme Rot= ober Weißfäule ober im Kerne ober an ben im Schaftholze befindlichen Uften Fäulnis zeigt, alte Schälwunden ober Harzlachen hat, an ben Querschnittsstächen infolge stattgefundener Stammverletzungen Überwallungsschichten besitzt, ober bessen Faser infolge hohen Alters ober Absterbens der Bäume murbe geworden oder erstidt ift, wird als nicht gesundes oder schahaftes Holz bezeichnet.

Fehlerhaft ist jenes Holz, welches Riffe, Ringschäle, wellenförmige und verschlungene Holzsafern, Drehwuchs, lose verwachsene Aftstummel, Doppelsterne ober Wurmlöcher enthält ober nicht normal gewachsen ift.

§ 2. Schlagzeit.

Alle Holzgattungen — mit Ausnahme von Tannen, Fichten und Rot= buchen — muffen außer ber Safttriebzeit geschlagen werden. Wenn bei Tannen, Fichten und Rotbuchen nicht ausbrücklich eine Winterfällung be= bungen ist, kann gegen die Ablieferung bei Sommerfällung keine Einwendung erhoben werden.

§ 3. Provenienz.

Wenn die Provenienz der zu liefernden Hölzer ausdrücklich bedungen ist, kann der Käufer die Beschaffenheit des Holzes hinsichtlich Fein= oder Grobfaserigkeit, Porosität oder Sprödigkeit nicht beanstanden.

Ist die Provenienz nicht bedungen, so steht bem Berkaufer frei, von wo immer zu liefern.

§ 4. Berkäufe nach verschiebener Provenienz.

Wurden Holzsorten mit stipulierten Dimensionen und Qualitäten, welche im gewöhnlichen Verkehre nicht gehandelt werden, aus einem bestimmten Produktionsorte oder aus mehreren Erzeugungsstellen geschlossen und wird burch nachgewiesene Elementarereignisse die Erzeugung oder Aussuhr unmöglich, so kann der Käuser die pünktliche Einhaltung der Lieferungsfrist nicht verlangen; doch ist er berechtigt, die Bestellung und eventuell die Restlieferung zu stornieren oder die Lieferung in einer gleichwertigen Ware aus einem anderen Produktionsgebiete innerhalb einer angemessenen Frist zu fordern. Innerhalb dieser Frist kann jedoch Ware ursprünglicher Provenienz geliefert werden.

§ 5. Lieferung nicht=marktgängiger Ware.

Wird nicht = marktgängige Ware geliefert und bem Lieferer eine Erfat= lieferung gestattet, so ift biese innerhalb eines Monats zu leisten.

§ 6. Gichen= und Buchenholz.

Bei Abschlüssen von Rutz- und Werkholz aus Giche ift die Lieferung von "Zerreiche" ausgeschlossen. Unter der allgemeinen Bezeichnung "Buchensholz" ist nur Rotbuche verstanden.

§ 7. Flögung.

Wenn nicht ausdrücklich anderes bedungen wurde, ift ungeflößtes und ungeschwemmtes Holz verstanden. Als ungeflößtes Holz muß auch dasjenige betrachtet werden, welches, auf Flößen geladen (als Oblast), nicht ins Wasser kam.

§ 8. "Birfa".

Bei Abschlüssen, hinsichtlich welcher bie kontrahierte Menge mit "zirka" bezeichnet wird, steht bem Lieferer bas Recht zu, 5% mehr ober weniger zu liefern. Bei einer Mehrlieferung bis 5% gelten die Bestimmungen des Abschlusses.

§ 9. Allgemeine Berkaufs= und Lieferungsnormen.

Bei Berkäufen "frachtfrei ober franko Bestimmungsort" hat ber Käufer die Fracht und die damit verbundenen Nebengebühren für Rechnung des Berkäufers zu bezahlen, jedoch werden dieselben vom Fakturenbetrag ohne Skonto und sonstige Bergütung in Abzug gedracht. Bei Berkäufen "franko Waggon" hat der Käufer die Abladekosten sowie sämtliche nach dem Eintreffen der Ware entstehenden Spesen und Gebühren zu tragen. Bei Käusen von in Lagerzins besindlichen Hölzern hat der Käuser die Spesen vom Tage des abgeschlossen Kauses zu tragen.

Bemängelungen wegen ber Stückgahl (Quantität) muffen vor ber Abfuhr und innerhalb breier Tage nach Empfang bes Avisos erfolgen.

§ 10. Mängel bei ber Berarbeitung.

Für innere, mährend ber Berarbeitung sich ergebende Fehler hat ber Berkaufer nicht aufzukommen.

§ 11. Begleich.

Wenn nichts anderes bedungen wurde, ist Zahlung innerhalb 30 Tagen vom Tage der Faktura mit 2% Skonto zu leisten. Bei Zeitgeschäften hat die Regulierung längstens in 30 Tagen durch Akzept, vier Monate vom Tage der Faktura, zu erfolgen.

§ 12. Bertragsbruch.

Im Falle ber Nichterfüllung bes Bertrages burch einen ber Kontrahenten stehen bem vertragstreuen Teile in sbesondere folgende Rechte zu:

a) bie Erfüllung bes Bertrages binnen einer angemessenen Nachfrift zu

ordern;

- b) vom Vertrage einseitig abzugehen, als ob berselbe gar nicht ge= schlossen mare;
- c) ben Ersat bes burch ben Bertragsbruch nachweislich verursachten Schabens ober entgangenen Rutens zu forbern;
- d) von bem fäumigen Kontrahenten ohne Vornahme eines exekutiven Kaufes ober Verkaufes die Vergütung jener Differenz zu fordern, welche sich am Orte und zur Zeit ber Erfüllung zwischen bem vertragsmäßigen Preise und bem Markt= bezw. Börsepreise konstatiertermaßen ergibt;
- e) für Rechnung des fäumigen Kontrahenten das vertragsmäßige Waren= quantum gemäß den Bestimmungen des § 14 exekutiv kausen resp. verkausen zu lassen und von demselben den Ersat der Differenz zwischen dem vertrags= mäßigen und dem höheren Ankauss= bezw. niederen Verkaufspreise sowie den Ersat seiner nachweislichen Auslagen zu fordern.

§ 13. Ronstatierung bes Vertragsbruches.

Der vertragstreue Teil muß, wenn er die Erfüllung bes Vertrages nach § 12, al. a forbert, bem anderen Kontrahenten die Anzeige innerhalb 14 Tagen vom Tage der Fälligkeit machen.

Handelt es sich um eines ber anderen im § 12 angeführten Rechte, so hat seitens bes vertragstreuen Teiles die Anzeige, welches Recht beansprucht wird, längstens am zweiten, dem Fälligkeitstage folgenden Werktage zu erfolgen.

Werben die im § 12, al. a bis d aufgezählten Rechte ausgeübt, so kann die Anzeige entweder durch einen Protest oder durch eine unmittelbar an den anderen Kontrahenten gerichtete rekommandierte briefliche Verständigung erfolgen.

Will aber ber vertragstreue Teil im Sinne bes § 12, al. e ben exekutiven Kauf ober Berkauf durchführen, so genügt nicht die briefliche Anzeige, sondern es muß ein Protest erhoben werden.

Der Protest kann in Wien entweder beim Schiedsgerichte ber Wiener Börse (Warenbranche), sofern dieses für den Fall kompetent ist, oder durch einen k. k. Notar, an anderen Orten durch das zuständige staatliche Gericht oder einen öffentlichen Notar erhoben werden.

Der Protest wird sofort bei seiner Levierung, die briefliche Anzeige bei ihrer Aufgabe zur Post rechtswirtsam.

§ 14.

Burbe bie Erfüllung bes Bertrages nicht binnen 14 Tagen vom Fälligkeitstermine burch Anzeige ober Protest geforbert, bann gilt bas Geschäft als stillschweigend gelöst. Im Falle des Abgehens vom Vertrage ift das empfangene Angeld ober bie geleistete Zahlung ohne Verzug zurückzuerstatten.

Der Rücktritt vom Bertrage kann jeboch, wenn berselbe in mehreren Zeitabschnitten zu erfüllen ist, weber auf bie früher gehörig erfüllten, noch auf die nicht fälligen Berbindlichkeiten einwirken.

Der exekutive Kauf ober Berkauf muß burch einen beeibeten Handels= makler vorgenommen werben.

- 1. Der Waldbesitzer selbst verkauft gemeiniglich gegen bar, ohne jeben Abzug, gewährt somit keinen Stonto; dagegen ist im kausmännischen Berstehre bei Barzahlungen ein Nachlaß von gewöhnlich 1,5 bis 2% allgemein üblich; dabei bedeutet der Ausdruck "gegen Kassa", daß je nach den Usancen binnen 8—14 Tagen nach Übernahme Barzahlung zu leisten ist. Bei Brennsholz wird kein Stonto gewährt.
- 2. Bei Lieferung von Holz frei Bestimmungsstation ist es Gepflogenheit, daß der Empfänger die Frachtkosten für den Absender auslegt und biefem in Rechnung stellt.
- 3. Bezüglich bes Trocenheitsgrades unterscheibet man: "frisches" Holz, bas ist solches, bas erst wenige Tage, Wochen ober bei Rundholz selbst Monate gefällt ist und baher noch etwa 15—45% Wasser enthält; "trocen" heißt bas stärkere Rundholz etwa 6—9 Monate nach ber Fällung, Schnittware 4—5 Monate nach bem Verschneiben; es enthält noch 10—15% Wasser. Die Ausdrücke "antrocen" ober "waldtrocen" bedeuten eine Zwischenstufe zwischen "frisch" und "trocen", sind aber nicht handelsüblich.
- 4. Der Mäkler ober Bermittler, welcher ein Kaufgeschäft zustande bringt, hat Anspruch auf eine Provision, welche zumeist vom Verkäuser zu zahlen und vom Bruttokaufschilling zu berechnen ist; in Berlin, Bromberg, Oppeln zahlt aber sowohl der Verkäuser als auch der Käuser je 1% Provision; in Magdeburg und Breslau trägt der Verkäuser allein die 2% ige Provision, in Posen die 1% oige.

Beifpiele von Solzvertaufsabichlüffen.

1. Beispiel eines Schlußbriefes auf Schwellenausschnitte. (Borverkauf.)

Löbliches Forstamt in

Ich kaufe von Ihnen alle aus den Kahlschlägen der Domäne . . . in der Fällungsperiode anfallenden Riefern= und Lärchen=Rundholz=ausschnitte, berindet, 2,50 m lang, Zopfstärke von 23 cm aufwärts, wobei Sie aber in keiner Weise an ein Quantum gebunden sind. Die bei Ihnen übliche Ausformung ist mir bekannt und für mich bindend.

Hierbei unterziehe ich mich nachstehenden Bedingungen:

1. Ich verpflichte mich, jeberzeit binnen 14 Tagen nach erfolgter Berftändigung die gekauften Materialien loco Schlagort zu übernehmen, widrigen-

. . . am

falls Ihre Abmaße, wenn ich ober mein Vertreter bei ber Übernahme nicht erscheinen sollte, ohne weiteres als richtig und bas Holz als besichtigt und für gut befunden gelten soll.

Der Kubikinhalt ber Ausschnitte wird aus bem kreuzweise gemessenen Durchmesser in ber hierzu entrindeten Mitte jeden Stückes und ber Länge

nach Preglers Tafel II auf zwei Dezimalftellen berechnet.

2. Der Preis wird loco Bald mit 13,20 Mt. für 1 m8 festgesetzt.

Der Kaufpreis ist nach jeber Übernahme ohne jeben Abzug sofort franko Ihres Rentamtes in zu bezahlen; etwaige Rücktände sollen vom Tage der Fälligkeit an mit 5% verzinst werden.

- 3. Sollte ich mit der Bezahlung fäumen, so sind Sie berechtigt, die Abfuhr der gekauften Abschnitte zu verbieten, dieselben beliebig anders zu verwenden oder zu verkaufen und sich für einen etwaigen Mindererlös aus meiner Kaution und meinem sonstigen Bermögen ohne gerichtliche Prozedur schablos zu halten. Ich anerkenne, daß das Eigentum an dem übernommenen Holze erft nach erfolgter Bezahlung an mich übergeht.
- 4. Ich verpflichte mich, bas übernommene Holz bis längstens aus dem Bereiche bes Herrschaftsbesitzes zu schaffen, widrigenfalls basselbe nach Ablauf dieser Frist ohne Entgelt in Ihr freies Eigentum zurückfallen würde.

Das Holz ist auf Ihren Wunsch von mir auf meine Kosten zu schälen, ba Ihnen andernfalls das Recht zustünde, diese Arbeit selbst auf meine Kosten vornehmen zu lassen.

- 5. Zur Sicherstellung dieser meiner Verbindlichkeiten erlege ich zu Ihren Händen eine Kaution von , welche Sie mir nach anstandsloser Abwidlung des Geschäftes zurücktellen werden.
- 6. Als Gerichtsftand für einen etwaigen Rechtsstreit wird jenes Gericht bestimmt, welches für ben Wohnsitz bes Forstamtes zuständig ift.
- 7. Sollte fich die Notwendigkeit zur Errichtung eines Bertrages ergeben, so bin ich bereit, einen folchen zu fertigen und die darauf entfallenden Gebühren aus eigenem zu tragen.

Achtungsvoll N. N.

2. Beispiel eines Bertrages für eine Reihe von Jahren auf Lieferung von Sägeholz am Stamme.

§

Der Herr Käufer verpflichtet sich, aus den Waldungen der Herrschaft , und zwar aus den Revieren: x m^8 Holz in Form von Klögern zu erkaufen.

Dorteilhafter ift die Bestimmung: "Das aus der Fällung von jährlich w Stämmen anfallende Sägeholz"....

Die Erzeugung ber Klöger geschieht burch ben Herrn Käufer auf seine eigenen Koften.

§

Das Forstamt behält sich bas Recht bevor, nach eigenem Ermeffen alljährlich die Hiebsorte zu bestimmen und auf den Schlagslächen die zur Fällung kommenden Stämme anzuweisen.

Der herr Räufer barf nur folche Stämme zurüdweisen, welche berartig

trumm find, daß fie augenscheinlich fein Rlot ergeben.

Der Herr Käufer ist verpflichtet, jeben angewiesenen Stamm auch zu fällen und auf Klötzer auszuformen, widrigenfalls die bei der Klötzerübernahme vorgefundenen, ausgewiesenen, aber nicht gestockten Stämme auf Kosten bes herrn Käufers durch das Forstamt gefällt und ausgeformt werden würden.

Anderseits verpflichtet sich bas Forstamt, bem herrn Kaufer für jeben ausgewiesenen Stamm, welcher tein Klot ergab, einen Stoderlohn von

gurückzuerfeten.

Die Stammausweisungen sinden alljährlich in der Zeit vom Februar bis Juni statt, und hat der Herr Käuser über Einladung des Forstamtes hierzu jedesmal einen Abgeordneten zu bestellen, da andernfalls auch ohne letteren die Ausweisung stattsinden würde. Die dei den Ausweisungen, dann bei den Klötzerübernahmen notwendigen Arbeiter hat der Herr Käuser beizustellen. Außer den Fällungsorten hat der Herr Käuser auch alle ihm vom Forstamte angewiesenen Wind= und Schneedrüche von den erforderlichen Dimensionen jederzeit zu übernehmen.

§

Bei ber Fällung und Aufarbeitung ber Stämme haben sich die Bebiensteten und Arbeiter bes Herrn Käusers unweigerlich den sachlichen Ansordnungen des Forstpersonals zu fügen. Das Forstamt ist berechtigt, die Entlassung eines widerspenstigen Arbeiters zu verlangen. Die Beschäbigung stehender Stämme bei der Fällung und Bringung ist tunlichst zu vermeiden, anderseits dürsen Stämme nicht in einer solchen Richtung geworsen werden, so daß sie selbst zersplittern. Die bestehenden forstpolizeilichen Anordnungen müssen auf das strengste befolgt werden. Insbesondere müssen die Nadelholzstämme rechtzeitig entrindet werden und muß sich das Entrinden auf Berlangen des Forstamtes auch auf die Stöcke und Gipfel erstrecken. Das Reisig ist von jedem Stamme auf einen Hausen zu bringen. Insosern der Herr Käufer die forstpolizeilichen Maßnahmen nicht rechtzeitig durchführt, ist das Forstamt berechtigt, die Ausssührung selbst auf Kosten des Herrn Käusers zu veranlassen.

§

Die Ausformung der Klößer hat in intensivster Weise zu geschehen. Beim Nadelholze erfolgt sie bis zu einer Zopfstärke von 26 cm, beim Laubholze bis zu 30 cm. Hohle oder anbrüchige Stammteile bürfen dann in das Klotholz nicht einbezogen werden, wenn der schahafte Teil mehr als ¹/₄ der Stirnfläche ausmacht. Alle anderen Stammstücke bis zu obiger Minimalstärke müssen auf Klöger, und zwar beim Nadelholze in der Länge von 4,2 m oder 4,1 m, beim Laubholze in der Länge von 2,3, 4,5, 6,7 m oder 2,2, 4,4 6,6 m ausgeschnitten werden.

§

Bei ber Abmaß und Numerierung der Klößer im Walde geschieht gleichzeitig die Übergabe berselben an den Herrn Käuser, zu welcher er jederzeit vom Forstamte rechtzeitig eingeladen wird. Sollte troß dieser Einladung der Herr Käuser weder selbst noch durch einen Bertreter intervenieren, so ist sowohl hinsichtlich der Quantität als auch der Qualität das bezügliche Abmaßeverzeichnis des Forstamtes ohne weitere Einwendung maßgebend.

Die Abmaß erfolgt mittelst einer richtigen Kluppe in der Art, daß der rindenfreie Mittendurchmesser abgenommen wird. Bei Streitigkeiten wird aus zwei auseinander senkrechten Durchmessern das Mittel genommen. Die Kubierung erfolgt bis auf zwei Dezimalstellen mit Hilse der Preßlerschen Tasel I, und zwar wird als Kloylänge angenommen bei weichen Klögern 4,1 m, bei harten 2,2 m bezw. 4,4 oder 6,6 m oder bei Ausformung der um 10 cm kurzeren Klöger entsprechend 4,0, 2,1, 4,3 und 6,5 m.

(Folgen Bestimmungen über Zahlung, Auflösung bes Bertrages, Gerichtsftand usw.)

3. Beispiel ber Bedingungen für ben Meistbotverkauf von Eichennugholz am Stamme in Slawonien.

Die allgemeinen Lizitationsbedingnisse sind folgende:

1. Die Lizitation wird, mit Ausschluß mundlicher Anbote, nur gegen Entgegennahme schriftlicher Offerten abgeführt.

2. Die Offerten mussen, um berucksichtigt zu werben, spätestens am bis 11 Uhr vormittags beim Einreichungsprotokolle bes Investierungsfonds anlangen, und es haben benselben 5% bes Schätzungswertes jenes Holzquantums beigeschlossen zu sein, auf welches offeriert wird.

3. Jeber Offerent hat in ber Offerte ausbrücklich zu erklären, daß ihm bie Lizitationsbedingnisse wohlbekannt sind, und daß er dieselben ohne jeden Borbehalt annimmt.

4. Die Offerten haben wohlversiegelt zu sein und am Ruvert die Aufschrift zu erhalten: "Offerte auf die am vom Grenzs Investierungsfonds zum Berkaufe ausgebotenen Eichen= und sonstigen Stammhölzer."

5. Die Hälfte bes Kaufschillings ift binnen 14 Tagen nach geschehener Berständigung des Offerenten von der Annahme seines Anbotes und der Rest spätestens bis bei der Investierungsfondskafse zu bezahlen.

6. Das zu Werk- und Bauholz nicht geeignete Eichenholzmaterial sowohl als auch sämtliches Eichenastholz bildet keinen Gegenstand des Verkaufes, und der Ersteher ist verpflichtet, dieses Holzmaterial zur Verfügung des Verkäufers an Ort und Stelle zurückelassen, welchem es freigestellt bleibt, dasselbe noch während der Vertragsdauer des Erstehers anderweitig zu verstaufen, aufarbeiten und aus dem Walbe ausführen zu lassen.

7. Die Arbeiter bes Erstehers burfen bas zu Werk= und Bauholz nicht geeignete Sichenholzmaterial zur Feuerung nicht verwenden, ausgenommen bie Spane, welche bei ber Erzeugung von Fastauben, Binderholz und Bau-holz abfallen, dann abgestorbene Afte und Gipfel bis zu einem Durchmesser

von böchftens 15 cm.

Für jeben Kubikmeter unberechtigterweise durch seine Arbeiter zur Feuerung verwendeten oder sich angeeigneten Eichenholzes verpflichtet sich der

Ersteher, einen Ersat von zwanzig (20) Kronen zu zahlen.

Die näheren Lizitationsbedingnisse können bei der königlich kroatischessellawonisch = dalmatinischen Landesregierung, dann bei der königlichen Forstdirektion in Agram und dem königlichen Oberforstamte in usw.
eingesehen werden.

4. Beispiel bes Verkaufes aufgearbeiteten Holzes im Auf= ober Abgebote (Elfaß).

Allgemeine Holzverkanfsbedingungen

für die Staats= und diejenigen ungeteilten Waldungen von Elsaß=Lothringen, an benen der Staat beteiligt ist.

Der Berkauf findet entweber im Abgebote ober im Aufgebote ftatt. Bei Berlefung dieser Bedingungen wird für jeden Schlag angegeben, in welcher Beise ber Berkauf des Holzes stattfinden wird.

A. Bei dem Berkaufe im Abgebote wird das Ausgebot für jedes Los ausgerufen und nach und nach vermindert.

- 1. Der Zuschlag wird bemjenigen erteilt, welcher während bes Ausgebotes ber Tariffage, welche in dem Bersteigerungslokale auszulegen sind, zuerst die Worte "Angenommen" ober "Je prends" ausruft.
- 2. Erfolgen die Ausrufe "Angenommen" ober "Je prends" seitens zweier ober mehrerer Personen gleichzeitig ober so, daß nicht entschieden werden kann, wer zuerst gerusen hat, und es tritt kein Steigerer freiwillig von seinem Gebote zurück, so schreitet ber die Versteigerung leitende Beamte sosort zur Versteigerung des Loses im Wege des Ausgebotes, an welchem sich nur diejenigen beteiligen dürfen, welche beim Abgebot das gleiche Gebot gegeben hatten.
- 3. Erfolgen bie Rufe "Angenommen" ober "Je prends" mährend bes Ausrufes einer Summe, so wird es so angesehen, als ob sie sich auf biese

Summe beziehen und nicht auf die vorher ausgerufene. Ferner sind die Bebingungen der nachstehenden (unter B) Artikel 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 und 15 maßgebend.

- B. Für ben Bertauf im Aufgebote gelten bie folgenden Bebingungen :
- 1. Die Gebote sind für das ganze zur Bersteigerung gestellte Los abzugeben.
 - 2. Jebes Mehrgebot muß bas vorhergehende Gebot überfteigen

um 50 Pfg. bei Geboten bis zu 50 Mf.; um 1 Mf. bei Geboten über 50 bis 100 Mf.; um 5 Mf. bei Geboten über 100 Mf.

Entscheibet ber die Versteigerung leitende Forstbeamte, daß daß lette Gebot von mehreren Steigerern abgegeben worden ist, so ist er berechtigt, den etwa erteilten Zuschlag für nichtig zu erklären und die Versteigerung des betreffenden Loses wieder aufzunehmen und fortzusetzen.

- 3. Der Zuschlag erfolgt an ben Meistbietenben, wenn sein Gebot nach bem Ermessen bes versteigernben Beamten annehmbar ist. Ist bieses nicht ber Fall, so hängt es von ihm ab, ob er ein Gebot gar nicht ober mit Borsbehalt höherer Genehmigung annehmen will. Im letzteren Falle bleibt der Meistbietende brei Wochen lang an sein Gebot gebunden.
- 4. Wenn für die Bezahlung des Steigpreises Fristen bewilligt werden, so muß der Ansteigerer in der Regel einen von dem versteigernden Forst= beamten als annehmbar erachteten, in Elsaß=Lothringen wohnenden Bürgen und bei Beträgen über 500 Mf. einen den gleichen Boraussehungen entsprechenden Rückbürgen stellen, welche sich durch Unterschrift des Protofolls bei dem Lose, auf welches sich ihre Bürgschaften beziehen, für die Erfüllung aller Bedingungen als Selbstschuldner solidarisch verbürgen.

Bon ben vorstehenden Beftimmungen kann abgesehen werden, sofern ein dem versteigernden Forstbeamten als unzweifelhaft zahlfähig bekanntes, in Deutschland bestehendes Bankhaus Sicherheit leistet. Ergeben sich nach der Bersteigerung Zweifel gegen die Zahlungsfähigkeit der Käufer oder deren Bürgen, so ist der Oberförster berechtigt und verpflichtet, die Abfuhr des Holzes zu verdieten und nur dann erst zu gestatten, wenn der Kaufpreis vorher in die Forstkasse eingezahlt oder von dem Käufer eine andere, als sicher befundene Bürgschaft gestellt ist.

- 5. Der Steigerer und ber Bürge haben das Protofoll zu unterzeichnen. Durch diese Unterzeichnung mählt jeder Ansteigerer, welcher nicht in Elfaß= Lothringen wohnt, Wohnsitz auf berjenigen Bürgermeisterei, in deren Bezirk die Bersteigerung erfolgt, wenn er nicht ausdrücklich erklärt, an einem anderen im Oberförstereibezirk gelegenen Orte Wohnsitz zu nehmen.
- 6. Die Steigpreise sind in folgenden Fristen an die Forstkassen zu ent= richten: , widrigenfalls es der Forstwerwaltung freisteht, nach brieflicher Aufforderung mit Gestattung einer gut dünkenden Frist, ohne

baß es eines weiteren Verfahrens bebürfe, von bem Verkaufe zurückzutreten und über bas Holz anderweit zu verfügen ober ben Kaufpreis einzutreiben.

- 7. Durch ben Zuschlag geht das Eigentum bes versteigerten Holzes, also auch die Gefahr, auf den Käufer über. Bei dem Zuschlage unter dem Borsbehalt höherer Genehmigung wird, wenn die Genehmigung erteilt wird, es so angesehen, als wäre der Zuschlag gleich bei der Versteigerung erfolgt.
 - 8. Für die Menge und Gute bes Solzes wird nicht Gemahr geleiftet.
- 9. Die Abfuhr bes Holzes barf nur auf ben bazu bestimmten Wegen und erst bann erfolgen, wenn der Holzverabfolgezettel dem Förster, in bessen Bezirk das Holz lagert, eingehändigt worden ist; sie darf ferner nicht an Sonn= und Feiertagen, sondern nur an folgenden Werktagen, nämlich erfolgen, auch darf sie nicht zur Nachtzeit geschehen. Als Nachtzeit wird angesehen die Zeit von Sonnenuntergang bis Sonnenausgang.
 - 10. Die Abfuhr bes Holzes muß bis zum erfolgen.

Berlängerung ber Frist kann nur vom Oberförster bewilligt werden und ist schriftlich zu erteilen. Mündliche Bewilligungen werden nicht berücksichtigt.

Holz, welches nach Verlauf eines Jahres, vom Tage bes Zuschlages an gerechnet, nicht abgefahren ift, verfällt ber Forstverwaltung; dieselbe kann barüber verfügen, ohne verpflichtet zu sein, ben Preis zurüczuzahlen.

- 11. Die Steigerer haften für Wertersatz und Kosten, zu denen ihre Arbeiter, Fuhrleute oder sonstige Angestellte verurteilt werden.
- 12. Die Abtretung ber Rechte aus bem Zuschlage kann nur mit Genehmigung bes Oberförsters erfolgen. Der ursprüngliche Ansteigerer haftet aber, wenn berselbe erteilt wirb, für bie Zahlung bes Steigpreises.
- 13. Die Nummerpfähle muffen bis zum ganzlich erfolgten Aufladen bes Holzes im Walbe an Ort und Stelle belaffen bleiben.
- 14. Stempel-, Enregistrierungs- und sonstige Gebühren sind von bem Käufer nicht zu entrichten.
- 15. Zuwiberhandlungen gegen die bezüglich ber Holzabfuhr aufgestellten Bebingungen ziehen die im Forststrafgesetze vom 28. April 1880 angestellten Strafen nach sich.
- 5. Vorverkauf von Nutholz im schriftlichen Submissions = wege (Herrschaft Hotowit in Böhmen).

Bedingniffe des Stammholzverkaufes pro 190 . .

1. Zum Berkaufe gelangt das in der regelmäßigen Schlägerung an= haltende Stammholzquantum.

Die Forstverwaltung behält sich jeboch bas Recht vor, bas für ben Herrschaftsgebrauch nötige Stammholz als auch jenes, bas zur Erzeugung von Telegraphenstangen benötigt wird, vom Verkaufe auszuscheiben.

Es ift auch die verkaufende Seite nicht gebunden, bas eingeschätte Quantum voll einzuhalten ober annähernd genau zu liefern; dagegen ift ber

Käufer verpflichtet, jede Holzmenge zu übernehmen, sie mag über ober unter bas zum Kaufe angebotene Quantum fallen.

- 2. Überdies ist der Käufer gebunden, die aus allen vom Tage des Abschlusses bis zum 1. Oktober 190. durch etwaige Elementarschäden und andere Ursachen entstandenen zufälligen Rutzungen im Bereiche jener Schläge, die ihm zugewiesen sind, zu gleichen Bedingungen und Preisen zu übernehmen.
- 3. Der Fällungsbetrieb geschieht in ben Monaten Dezember bis inklusive Mai, und behält sich bas Forstamt vor, die Ablängung der Stämme von 14 m Länge auf märts nach eigenem Gutdünken vorzunehmen. Jeder Stamm erhält am Stockende die Nummer, am Zopfende das Revierzeichen, und wird der Meßpunkt in der Mitte der Länge mit Blaustift bezeichnet. —
- 4. Das Holz wird in gefunder Dualität rinden frei zugemeffen. Am Meßpunkte wird, folange die Stämme noch in Rinde sind, dieselbe auf Handbreite entsernt, um die Stärkedimension ohne Rinde abnehmen zu können. Die Abmaß geschieht mittelst der eisernen Kluppe, wobei das arithmetische Mittel zwischen dem größten und kleinsten Durchmesser genommen wird. Bruchteile von Zentimetern werden bei Ermittlung des Durchmessers mitgerechnet, doch beim Resultat allensalls sich herausstellende Bruchteile von Zentimetern werden fallen gelassen und nur die ganzen Zentimeter in Rechnung genommen.
- 5. Die Berechnung bes kubischen Inhalts ber Hölzer geschieht nach ben zweistelligen Walzentafeln aus ber Länge und bem wirklichen rindenfreien Mittendurchmesser bes Stammes; ebenso erfolgt beren Einteilung in die bestimmten Stärkeklassen nach dem Mittendurchmesser.
- 6. Kiefer, Lärche und Tanne wird geschippt; Fichte jedoch verbleibt in ber Rinde, welche beim Eintritt der Saftzeit vom Forstamte genützt wird.
- 7. Die Übergabe resp. Übernahme ber zugewiesenen Stammhölzer muß längstens bis Ende Juni 190 ., und zwar immer längstens 14 Tage nach ber Entrindung bes betreffenden Schlages, erfolgen.

Hiefer loco Schlag überwiesen, und zwar so, wie es die Schlägerungen bezüglich ber Holzarten und des Stärkeklassenverhältnisses ergeben.

Sollten bei der Übergabe miber Erwarten irgendwelche Differenzen entftehen und dieselben zwischen dem Bertreter des Forstamtes und dem Herrn Käufer nicht behoben werden können, so bleibt die Entscheidung über diese Differenzen der fürstlichen Herrschaftsdirektion vorbehalten.

- 8. Die Ausfuhr ber Hölzer aus bem Walbe foll mit Schluß Dezember bes Übergabejahres beendet sein. Die Frächter bes Stammholzes haben sich den Anordnungen des fürstlichen Forstpersonals zu fügen, und ist der Herr Käufer für durch seine Frächter verursachte Schäden verantwortlich und ersatypslichtig.
- 9. Nach Übergabe eines jeden Schlages wird die nummerweise Zerglieberungskonsignation im Forstamte ausgefertigt. Diese wird nebst der

Faktura bem Herrn Käufer eingehändigt, und verpflichtet sich berselbe nach Durchsicht und Überprüfung ber Rechnung, den Fakturenbetrag längstens binnen 14 Tagen, vom Tage der Übergabe an gerechnet, bar und spesenfrei der fürstlichen Herrschaftskasse in Hotowitz zukommen zu lassen.

Es kann aber auch zwischen bem Herrn Käufer und bem Forstamte bie

Abmachung ber ratenweisen Zahlung ftattfinben.

10. Sollte aus waldbaulichen ober anderweitigen Rücksichten die Aus= rückung der Hölzer vom Forstamte für notwendig erachtet werden, so wird der Herr Käuser im vornhinein davon verständigt. Die mit dieser Mani= pulation etwa verbundenen Auswendungen sind dem Forstamte zu ersehen.

11. Die Kaufofferten find mit den vom Offerenten gefertigten Berkaufs= bebingungen, entweber auf das ganze ober auf ein Teilquantum lautend, an

bas Fürstlich Sanausche Forstamt in Hotowit einzubringen.

Alle offerierten Preise verstehen sich loco Wald an Ort und Stelle ber Erzeugung.

- 12. Zur Sicherung ber Abnahmeverpflichtung hat ber Herr Käufer beim Austausche ber Schlußbriefe eine Anzahlung von 10% bes Abschlußwertes im Baren bei ber fürstlichen Herrschaftstasse in Horowit zu erlegen.
- 13. Der verkaufenden Seite bleibr das Recht der Bahl unter den Herren Offerenten ohne Rücksicht auf die Höhe der gebotenen Preise unbenommen; dieselbe kann daher nach ihrem Gutdunken den Ersteher des ganzen Stamm-holzquantums oder die Ersteher einzelner Teile davon beliebig mühlen und bestimmen, ohne das höchste Anbot annehmen zu müssen.
 - 14. Die Offerten haben ju enthalten bie Preife per 1 fm für:
 - a) Stammholz erfter Längenflasse, 21—25 m lang

```
von 21—25 cm Mitte, 15 cm 30pf minimal

" 26—30 cm " 18 cm " "

" 31—35 cm " 18 cm " "

" 36—40 cm " 18 cm " "

" 41 cm unb mehr " 18 cm " "
```

b) Stammholz zweiter Längenflasse, 9-20 m lang

```
von 10—15 cm | von 26—30 cm

" 16—20 cm | " 31—35 cm

" 21—25 cm | " 36—40 cm

von 41 cm aufwärts Mittenftärke.
```

Hořowit, am

Borstehende Bedingungen sind dem gefertigten Offerenten vollkommen bekannt, und er erklärt dieselben für ihn als bindend.

```
. . . . . . , am . . . . . .
```

Bermeffung des holges. Es ift eine vielbeklagte Erscheinung, baß in vielen Staaten, barunter auch in Deutschland und Ofterreich, trog ber

gesetzlichen Sinführung bes metrischen Systems noch immer die alten Maße gebraucht werden; dies ist insbesondere im Holzhandel der Fall, und nur allmählich gelangt das neue Maß zur Anwendung. Dieser übelstand ist bei der großen Zahl der alten Maße ein ernstes Hindernis für die Freiszügigkeit der Waldprodukte und die Quelle vieler Anstände und Streitigkeiten.

Außerdem sind noch verschiedene Methoden der Abmessung gebräuchlich, welche unrichtige Kubaturen ergeben, worüber im Abschnitte II zu lesen ist. Es wäre daher hoch an der Zeit, daß sich die Interessenten durch allgemein gültige Handelsnormen auf die ausschließliche Anwendung des metrischen Wases und den Gebrauch einwandfreier Abmasmethoden einigen.

In diesem Buche ist, wo nichts anderes gesagt ist 1, durchwegs das metrische Maß gebraucht.

Die Abkurgungen bebeuten:

m = Meter, m2 = Quabratmeter,

dm = Dezimeter = 1/10 m,

cm = Zentimeter = 1/100 m, cm² = Duadratzentimeter,

mm = Millimeter = 1/1000 m,

km = Kilometer = 1000 m,

m8 = Rubitmeter, Festmeter (manchmal auch fm ober fm8 geschrieben).

Rm = Raummeter, bas ist bas Maß für Schichtholz, wie Brennholz, Rollen,

t = Tonne = 10 q,

q = 100 Kilogramm = Duintal ober metrischer Zentner,

kg = Kilogramm.

Die Tabelle auf S. 45 gibt ben Vergleich handelsgebräuchlicher alter Maße mit bem metrischen.

In den Hafenorten an Flüßen und Meeren sind gewöhnlich beeibete Holzmesser angestellt, welche gegen einen fixen Tarif die Abmaß der Hölzer vornehmen.

Die Rechnungseinheit, für welche ber Preis des Holzes festgesett wird, ist der Kubikinhalt, Kubikmeter (m³) oder Raummeter (Rm) oder die Fläche der Breitseite, oder eine gewisse Zahl Längenmeter (z. B. ein Schock à 450 m Länge bei Brettern), oder die Stückzahl, endlich das Gewicht. — Wann die eine oder die andere Maßeinheit benützt wird, ist bei Besprechung der Holzsortimente gesagt.

Der Kubikinhalt eines längeren Holzstückes wird im allgemeinen baburch ermittelt, daß die Fläche des Querschnittes in der Mitte mit der Länge multipliziert wird.

¹ Für Fuß ober Schuh ift bas Zeichen ', für Zoll ", für Linien " gebräuchlich; ein Fuß = 12 Zoll, 1" = 12".

Bergleich bes Metermaßes mit anderen gebräuchlichen Raßen.

			Alt	es Fußi	naß		
Benennung	ģoligu≠ pļig	öfter= reichisch	bayrifd,	विकृतिक्	rhein= ländifc	englifch	venes tianisa
		б	at nach	bem W	etermai	ke	
1 Fuß (') = Meter (m)	0,281		0,292			0,305	0,348
1 Boll (") = Bentimeter (cm)	2,34	2,63	2,43	2,36	2,62	2,54	2,90
1 Quadratfuß (\square') = m^2	0,079	0,100	0,085	0,080	0,098	0,093	0,121
1 Rubikfuß (Rub') = m ⁸	0,022	0,032	0,025	0,023	0,031	0,028	0,042
			iit nac	obigen	n Make		
1 m = Fuß	3,560	3.164				3,281	2.875
1 m ² = Duadratfuß						10,76	
1 m ³ = Kubitfuß							23,75
	-						
1 Petersburger Stand Rundholz =	oard fui	t V anat			m³		
behauenes Holz =					. 3,39 . 4,24		
Sägewaren =					. 4,67		
1 Load für geschnitter			• • •	• •	. 1,01	4	
behauenes Holz =					. 1,41	.6	
für Rundholz =					. 1,13		
1 Registertonne					. 2,83		
1 Rubikfaden					. 1,67	0	
1 Laft (Oftsee) = 80	C' rhei	nlänbif	d)		. 2,47	3	

Die Querschnitte haben bie Form von Kreisen, Ellipsen, Quabraten, Rechtecken, Trapezen ober Dreiecken. Die Fläche F bieser Querschnitte wird, wie folgt, berechnet:

1. Kreis (d= Durchmeffer, u=Umfang,
$$\pi$$
= Lubolfische Zahl= $3\cdot 14$), $F=\frac{d^2}{4}$ $\pi=0\cdot 7854$ d^2 , $u=d\pi$, daher auch $F=\frac{u^2}{4\pi}$.

- 2. Ellipse, wenn a, b die Halbmesser: $F = a \cdot b \cdot \pi$; in der Praxis aber nimmt man das Mittel beider Durchmesser und rechnet die Fläche nach der Kreisformel.
 - 3. Quadrat, wenn a die Seitenlänge: F = a2.
 - 4. Rechted, wenn a, b bie Seiten: F = a · b.
- 5. Trapez, wenn a, b die parallelen Seiten, h die Senkrechte zwischen beiben: $F=(a+b)\,\frac{h}{2}\,\cdot$
 - 6. Dreied, wenn a die Grundlinie, h die Höhe ist: $F = \frac{a \cdot h}{2}$.

Als Werkzeug zum Meffen bes Durchmeffers runder Hölzer bient bie Kluppe, Gabel oder Zange: man spricht biesbezüglich vom "Gabelmaß".

Mißt man ben Umfang mit Hilfe einer in Zentimeter (Zolle) geteilten Glieberkette ober eines Meßbandes, so nennt man bies öfter "Kettenmaß" ober "Bandmaß" und sagt beispielsweise, man habe nach rheinischem Kettenmaß gekauft.

Im Wasser liegendes Holz mißt man nach Ketten- ober Landmaß oder mit der Fitte ("Fittenmaß"), einem steisen Maßstabe mit einem senkrecht darauf stehenden 5-6 cm langen, festen Schenkel am unteren Ende, ber sich an der unteren Kundung des Holzes beim Messen anlegt; diese Art des Messens heißt auch "Wassermaß".

- 1. Dagegen versteht man nach Laris unter "Wassermaß" nach Kölner Bermessusance die Berechnung des Kundholzes als Kantholz, wobei die bei Beschlagen voraussichtlich anfallenden Abfälle in Abzug kommen.
 - 2. Über "Blodmaß" fiehe S. 225, "Luftmaß" S. 87.
- 3. Auf ben großen Holzhandelspläßen bestehen öffentlich angestellte, beeibete Holzmesser, welche gegen bestimmte Tarissätze nicht bloß den kubischen Inhalt oder das Gewicht (bei Gbelhölzern) ermitteln, sondern auch die Sortierung, "Bracke", vornehmen und etwa bei schadhaften Hölzern vorschlagen, gegen welchen Preisnachlaß solche zu übernehmen seien. Derlei Organe sind beispielsweise in Berlin, Hamburg, Bremen, Lübeck, Emden, Danzig und vollziehen ihre Ausgaben auf Grund besonderer Instruktionen.

Geldwefen.

Die Preisangaben sind in diesem Buche, wo nichts anderes genannt wird, stets in Mark à 100 Pfennige gemeint; K bedeutet Kronen öster-reichischer Währung, h = Heller; 1 K = 100 h.

(Siehe Tabelle S. 47.)

Die Holzzölle. Das Holz ist allmählich einer ber wichtigsten Artikel bes Welthandels geworden; eine Zahl von Staaten, wie Österreich-Ungarn mit Bosnien, Rumänien, Rußland, Schweden und Norwegen, Britisch-Nordamerika, haben einen Überschuß an Holz und geben ihn an bas Deutsche Reich, die Niederlande, Belgien, Großbritannien, Frankreich, Spanien, Portugal, die Schweiz, Italien, die Balkan- und Mittelmeersstaaten, Asien, Afrika, Australien und Südamerika ab.

Insbesondere sind es Bretter, Bohlen und Balken, bann Faßbauben, welche ben Verkehr auf ben Gisenbahnen, Flüssen und Meeren auf weite Strecken beleben.

Die Regierungen trachten burch billige Transportgelegenheiten bie Ausfuhr zu heben und begünstigen babei besonders Halbfabrikate, wie

¹ Die Holzmeffung und Berechnung im Welt-Holzhandel und Berkehr.

Bergleichende Tabelle ber Gelbwerte verfciebener Länder:

		Gelbwert					
Land	Münzen	Deuts	d land	Österreich			
		Mt.	Pfg.	Kronen	Heller		
Deutschland	1 Mark (Mk.) = 100 Pfennige	1	_	1	17,6		
	1 Krone (K) = 100 Heller	_	85	1	_		
Dänemark	1						
Schweben	$\left. ight\}$ 1 Kroner $=$ 100 Öre	1	15	1	32, 3		
Norwegen	J						
Frankreich	1 Franc = 100 Centimes	_	80	_	95,2		
England	1 Livre (Pfb. Sterling) — 20 Schilling	20	—	24	1,7		
England	1 Schilling — 12 Pence	1	<u> </u>	1	20,8		
Italien	1 Lire = 100 Centesimi		80		95,2		
Holland	1 Florin = 100 Centimes	1	70	1	98,4		
Griechenland	1 Drachme = 100 Lepta		72,5		95,2		
Türkei	1 Piafter = 40 Para		18	_	22,1		
Spanien	1 Duro = 20 Realen	4	26	4	20		
Portugal	1 Milreis = 1000 Reis	4	48	5	33		
Rußland	1 Rubel = 100 Kopeken	2	15	2	54		
Nordamerila	1 Dollar = 100 Cents	4	33	4	93,5		

Bretter, mährend sie die Veredlung des Rohmateriales, hier des Rundsholzes, lieber im Inlande zu psiegen suchen und, wie in Kanada, die Aussuhr von Rohholz durch Zölle erschweren.

Das Deutsche Reich hat in seinem autonomen allgemeinen Zollstarise, der mit 1. März 1906 in Kraft trat, die Zollsäge für Holz gegensüber dem früheren Tarise erhöht, allein in den Handelsverträgen mit Österreich ungarn und dadurch auch mit den anderen meistbegünstigsten Staaten die Sähe zum Teile erheblich herabgesett. Nachstehende Tabelle gibt die Zollsähe in Mark für 100 kg oder 1 m⁸ nach dem allgemeinen autonomen und nach dem Vertragstarise.

Bollfäge in Mart für 100 kg ober 1 m8.

	Juitlage in Beatt						
Nr.		au	ton. To	rif		rtragst	arif
des Bou-	Warenbenennung	für 1	m ⁸	für	für :	l m³	für
tarifes		hart	weich	100 kg	hart	weich	100 kg
74	Bau und Rutholz, unbearbeitet ober lediglich in der Querrichtung						
75	mit ber Axt ober Säge bearbeitet, mit ober ohne Rinde Bau- und Rutholz, in der Längs-	1,80	1,20	0,20	1,08	0,72	0,12
	richtung beschlagen ober anders weitig mit der Axt vorgearbeitet ober zerkleinert. Auch geriffene		•				
76	Späne und Klärspäne In der Längsrichtung gesägte	4,00	3,00	0,50	1,92	1,44	0,24
86	Bretter und Kanthölzer, nicht gehobelt	10,00	7,50	1,25	5,76	4,32	0,72
	Herstellung von mechanisch be- reitetem Holzstoffe oder von chemisch bereitetem Holzstoffe (Zellulose) nicht über 1,20 m						
87	lang und nicht über 24 cm am Bopfe ftark	_	frei	_	-	frei	frei
80	Rabelzapfen	_	frei	-	frei	frei	frei
00	als auf einer Längsseite gesägt.	3,20	2,40	0,40	1,92	1,44	0,24
83	Faßdauben, eichene	2,40	<u> </u>	0,30	1,60	<u> </u>	0,20
83	Faßbauben aus anderem Holze.	3,20	2,40	0,40	2,40	1,80	0,30
82	Naben, Felgen, Speichen	8,00	1,00	—	5,76	4,32	0,72
84	Rorbweiden, auch gespalten;	ł				ł	
	ungeschält, auch Faschinen	l —	_	0,55		1,80	0,55
	geschält	-		4,00		<u> </u>	3,00
81	Holzpflasterstödel	-		1,25	5,76	4,32	0,72
88	Holzkohlen, auch gepulvert; Holz-	l				١	
90	kohlenbriketts	_	_	frei	_	frei	frei
89	Holzwolle, Holzmehl	_	_	0,40	_	frei	0,40 frei
	Seconden, and gemagien		_	0,00		1151	Iter

Sierzu tommt zu bemerfen:

^{1.} Als welche Hölzer gelten nach bem Warenverzeichnisse alle Nabelhölzer, bann bie Birke, Erle, Linde, Pappel und Aspe, Weibe, Roß= kaftanie; alle anderen Laubhölzer zählen zum harten Holze.

- 2. Bei der Verzollung nach dem Kubikinhalte wird 1 m⁸ weiches Holz mit einem Gewichte von 600 kg, hartes unbearbeitetes mit 900 kg, hartes bearbeitetes mit 800 kg gerechnet.
- 3. Das bewalbrechtete Holz zählt zu bem "in ber Längsrichtung besichlagenen" nach Tarifpost 75; eine stellenweise Bearbeitung aber, wie sie beim Einbinden ber Rundholzslöße notwendig wird oder die Beseitigung des Wurzelanlaufes und ähnliches gilt nicht als "Besichlagen", solche Stämme werden daher nach Bost 74 verzollt.
- 4. Abgebundenes, das ift mit Zapfen, Löchern u. bgl. vorgerichtetes aber nicht gehobeltes Kantholz wird nach Tarifpost 75 oder 76 mit einem Zuschlage von 0,20 Mt. für 100 kg der Zollbehandlung unterzogen.
- 5. Gebämpftes ober imprägniertes Holz unterliegt bemselben Bollfate wie bas robe.
- 6. Die Grenze zwischen Sägewaren ber Tarifpost 76 und ben mit 10 Mf. für 100 kg zu verzollenden Furnieren (Tarifpost 616) wird im Warenverzeichnisse bamit gezogen, daß als Furniere Brettchen gelten, beren vier Stud zusammen nicht mehr als 1 cm stark sind.
- 7. Der Vertragstarif gilt für die Einfuhr aus Österreich-Ungarn, Rußland, der Schweiz, Italien, Rumänien, Serbien, Bulgarien, Griechenland und den anderen Staaten, mit denen Deutschland noch Handelsverträge auf Basis der Meistbegünstigung abschließen wird, oder die überhaupt als meistbegünstigt anzusehen sind, wie Frankreich, Dänemark, Großbritannien u. a. m.

In die österreichisch = ungarische Monarchie und nach Italien geht das Holz zollfrei ein. —

Der autonome Zolltarif Ruglands lautet für 1 Bub (= 16,375 kg):

	in Ropeken	daher für Mt.	100 kg Rr.
Brennholz, Faschinen		frei	frei
Rundholz	3	0,40	0,47
Werkholz beschlagen	9	1,19	1,40
Sägewaren bis 31/2" Stärke .	15	1,98	2,33
Dachschindel	50	6,60	7,80

Im Handelsvertrage mit Ofterreich-Ungarn wurden die Zölle für Rundholz und Sägewaren gebunden, sie blieben somit aufrecht, der Zoll auf Dachschindel aber auf 18 Kopeken pro Pud, das ist auf 2,44 Mt. oder 2,88 Kr. für 100 kg ermäßigt, und die Zollfreiheit für Holzwolle und Gierkisten vereindart.

Auch die Schweiz hat wie Rußland im Jahre 1906 seinen General-Zolltarif erhöht und in den Handelsverträgen mit dem Deutschen Reiche, Italien und Österreich-Ungarn Zugeständnisse gemacht, wie folgender Verzgleich zeigt:

Zölle in Francs für 100 kg	General- tarif	Bertrags: tarif
Rundholz	0,25	0,15
Beschlagenes	0,25	0,20
Sägewaren: eichene	1,00	0,50
" anbere	1,50	0,80
Schwellen: eichene	0,60	0,45
" andere	1,00	0,80
Faßholz	0,60	frei
Brennholz	0,02	0,02
Holzkohle	0.30	0.10

Die Holzeinfuhrzölle Frankreichs find folgende, in Francs für 100 kg:

100 kg.	General- ober Maximaltarif	Bertrags-ober Minimaltarif
Rohnutholz von 19,1 cm Zopf aufwärts .	1,00	0,65
" bis 19,1 cm Zopf	0,45	0,30
Befchlagenes und gefägtes		
bis zu 35 mm Stärke	2,50	1,75
von 36—80 mm "	1,75	1,25
" 80 mm und mehr Stärke	1,50	1,00
Faßdauben	1,25	0,75
Brennholz	0,20	0,20
Holzkohle	1,50	1,00

In Belgien ist das Holz nach dem Festgehalte zu verzollen, und zwar zahlt 1 m8 Sichen= oder Nußbaumholz rund, behauen oder gefägt 1 Francs; anderes Laub- oder Nabelholz (Nugholz) rund oder beschlagen 1 Francs, gesägte Balken 2 Francs, Sägewaren 6 Francs.

Die Holzwülle ber Balkanländer, Spaniens und Portugals betragen in Mark für 100 kg1

	Rumänien	Serbien	Türkei unb	Sp	anien	Portugal
			Bulgarien	Mar.	Min.	pro Stück
Rohnupholz .	4,00	frei	ŭ	0,80	0,67	0,18
Beschlagene Hölzer	4,00	0,5-0,8	8 º/o	0,80	0,67	<u>-</u>
Schnittware .	4,00	0,5-0,8	bes	0,80	0,67	1,06-4,54
Faßholz	0,80	0,50,8	Wertes	0,60	0,40	 :
Brennholz	0,20	frei	Wertes	0,10	0,098	0,045
Holzkohle	. 1,28	frei		0,10	0,08	0,91

Der Solzhandel in Deutschland und Ofterreich-Ungarn.

Die Einfuhr bes Deutschen Reiches an Golz in ben Jahren 1901, 1902, 1903, 1904 ift, getrennt nach Sortimenten und unter

¹⁾ Rach Dr. Trubrig im Zentralbl. f. d. g. Forstw. 1905, S. 449.

Hervorhebung ber wichtigsten Herkunftsländer, aus nachfolgender Tabelle ersichtlich 1 :

		Gefamtei	nfuhr		Von der E	infuhr stan	ımen aus	3
Sortiment	im Jahre	Quantität	Wert	Österreich= Ungarn	Rußland und Finnland	Schweden und Norwegen	Frank- reich	Bereinigte Staaten
		q	1000 Mf.			q		
Bau= u. Nuţholz, roh, hart	1901 1902 1903 1904	1020860 768561 991407 1166554	5104 7684 9207 11619	442724 302939 417100 495940	305297 144867 257066 286900	_ _ _	62 165 61 417 112 091 123 070	64 191 164 980 114 298 137 950
Bau- u. Nutholz, roh, weich	1901 1902 1903 1904	28878038 18547889 23538919 25302830	52619 46220 59693 66873		9790290 7157751 10686228 11918970	100 144 74 858 41 151	14 012 4 365 —	59 237 100 543 93 336 124 950
Bau= u. Nutholz, beschlagen, hart	1901 1902 1903 1904	575 689 481 274 509 487 455 880	4030 3873 3810 3634	210674 144740 175064 196360	298 274 279 053 271 722 189 560	4 759 1 292 —	7 671 9 410 —	39 601 28 470 27 329
Bau- u. Nutholz, beschlagen, weich	1901 1902 1903 1904	4942687 3988811 4718907 4535110	19771 18978 21307 20633	1449718 1125910 1383114 1213840	3114837 2352541 2751233 2786880	336 981 465 598 535 450 480 160	_ _ _	34 466 33 124 45 808 —
Sägewaren, hart	1901 1902 1903 1904	1241980 1076840 918241 977690	12420 14212 11892 13445	373333 391060 427598 455830		54 800 — — —	_ _ _	752 336 604 308 424 573 428 670
Sägewaren, weich	1901 1902 1903 1904	12425011 13399636 16377041 16860430	74 550 78 175 99 510 102 345	3488822 4360365	2920539 3893781	4 144 701 4 831 016 4 959 249 5 342 430	1 835 2 140 — —	1 487 019 1 807 570 2 741 259 2 508 950
Faßdauben, eichene	1901 1902 1903 1904	450942 337706 321894 476340	5411 4052 4185 6431	253350 207857 193635 270650	34 669 51 364 53 800 100 510	=	_ _ _ _	154 578 76 180 70 763 100 480
Faßdauben, andere	1901 1902 1903	52920 83965 79201	2 22 365 356	15010 27785 45175	32339 ?	19 083 19 935 ?	<u> </u>	
Brennholz	1901 1902 1903 1904	1739949 1670851 1408892 1650000	2436 2256 1832 2200	979535 811012 799299 —	502 182 598 276 323 259	_ _ _	66 012 65 079 —	= =
holz zur Holz- fhliff- u. Zellu- losefabrikation	1901 1902 1903 1904	2040 089 1 731 488 2 200 424 3 027 790	5100 3982 5281 7569	1 280 469 1 150 509 1 392 136 1 760 600	707912 546034 736462 815990	29 653 25 165 62 122 —	 	_ _

¹⁾ Rach Julius Marchet: "Holzproduktion und Holzhandel von Europa, Afrika und Rordamerika". Wien 1904.

Die Solzausfuhr Deutschlands betrug in benselben Jahren nach ben wichtigften Bestimmungsländern:

		Gefamte 2	usfuhr	hr Bon der Ausfuhr gingen nach				n nach	
Sortiment	Im Jahre	Quantität	Wert	Öfter= rei ch= Ungarn	Nieber= lanbe	Belgien	Frank- reich	Groß= britan= nien	Schweiz
		q	1000 Mf.				q		
Baus u. Rutholz, roh, hart	1901 1902 1903 1904	316 994 273 794 314 016 250 910	2536 2327 2601 2349	22406 22609 25057	129 897 138 933 135 918 97 240	34 586 18 941 29 785	11 765 4 088 — —	42 935 23 947 36 416	34 040 29 676 37 606
Bau- u. Nutholz, roh, weich	1901 1902 1903 1904	1 233 477 1 488 623 1 508 230 1 297 580	4934 6699 6862 6034	96482 148132 102290 —	227 805 270 942 256 765 198 630	264 796 246 382	150 319 115 818 137 748 150 080	256 579 372 999 400 534 293 220	106 559 151 003 181 412 144 260
Bau= u. Nutholz, beschlagen, hart	1901 1902 1903 1904	25 449 48 645 42 636 68 990	223 438 384 655	1 213 742 — —	6 335 15 274 5 167	4 106 2 260 —	516 32 —	3 151 1 181 —	3 576 25 964 19 329
Bau= u. Nutholz, beschlagen, weich	1901 1902 1903 1904	42 811 37 581 54 636 31 920	214 207 306 180	1589 — — —	8 072 10 715 —	727 344 —	2 049 1 477 —	17 938 8 277 10 860	
Sägewaren, hart	1901 1902 1903 1904	392 579 384 964 299 360 370 200	5104 4235 3592 4998	7225 11874 6139 —	76 810 121 198 67 267 108 860	96 882 85 006	21 559 33 702 20 982 —	81 643 49 572 47 706 36 630	42 089 24 415 26 576
Sägewaren, weich 1	1901 1902 1903 1904	1 007 540 1 081 895 1 374 142 1 077 860	6549 7141 9619 7545	39 135 45 388 46 962 —	44 182 99 586 86 503 81 480	29 919 66 737 62 076	63 771 78 534 24 294 —	435 229 331 686 680 534 470 570	75 418 71 156 62 863
Faßbauben, eichene	1901 1902 1903 1904	21 569 23 036 17 674 23 050	324 346 283 369		4 612 8 756 5 130	549 —	3 150 —	_ 	3 280 4 411 3 835
Faßdauben, andere	1901 1902 1903	41 132 36 926 54 574	214 180 267	_ _	22 291 22 429 42 503	=	4 084 5 255 ?	=	_
Brennholz	1901 1902 1903 1904	1 291 752 1 303 054 1 270 384 1 160 000	1808 1889 1906 1900	156734 207083 224163 —	37 508 —	19 119 —	84 198 80 754 85 838 —		872 304 791 791 685 977
Schleifholz= u. Holz zur Zellu= losefabrikation	1901 1902 1903 1904	389 395 355 742 261 530 383 620	1129 925 785 1189	_ _ _	_ _ _	_ 	318 918 234 639 182 089	_ _ _	69 214 119 267 128 888

¹ Nach Dänemark wurden ausgeführt: 1901 170 508 q, 1902 162 980 q, 1903 202 432 q.

Die Gefamtein= und Ausfuhr von Holz be	trug:
--	-------

im	Eir	ıfuhr	Nui	dubr
Jahre	1000 Tonnen	Wert Mia. Mf.	1000 Tonnen	Wert Mia. Mf.
1901	4468	185,7	313	20,9
1902	3932	185,6	342	22,3
1903	4797	220,5	371	24,7
1904	5049	237,9	323	23,3

Die Holzhandelsgebiete Deutschlands. Wie aus ben vorangehenden Tabellen über die Holzein= und Ausfuhr ersichtlich ift, hat der Außenhandel des Deutschen Reiches in Holzprodukten eine mächtige Bedeutung, nicht weniger hervorragend ist aber der Holzhandel im Inlande. In großem Maßstade bildet der Umsatz einen Beredlungsverkehr, indem Rohholz aus dem Auslande eingeführt, im Inlande auf Bretter, Holzwaren, Holzstoff oder Zellulose umgeformt und in der neuen Gestalt wieder ausgeführt wird; ebenso sinden rauh importierte Bretter im gehobelten Zustande wieder den Weg ins Ausland. Wichtige Bahnen des Verkehrs bilden seit jeher die großen Ströme und künstlichen Wasserstraßen; daneben gewinnen die Eisenbahnen für den Holzverkehr eine täglich zunehmende Bedeutung.

In großen Umrissen kann man im Deutschen Reiche nachfolgende Holzhandelsgebiete unterscheiben:

1. Das oftpreußische Handelsgebiet, welches durch den Wassertransport auf den großen aus Rußland kommenden Flüssen, wie Memel, Pregel, Weichsel, und den Floßbetrieb auf der Ober charakterisiert ist; das wichtigste Produkt des Handels bildet die Kiefer im runden Zustande; zahlreiche Mühlen an den Strömen und Kanälen besorgen die Umformung in Kantholz, Balken und Bretter, welche Waren teils auf den Binnengewässern westwärts dis Berlin, teils via Ost= und Nordsee nach England, Belgien usw. gehen.

Neben der Kiefer, die auch in starkem Maße als Sisenbahnschwelle auf den Markt kommt, ist die Siche in Form von Rundholz, Planken, Schwellen, Balken, Brettern und Stäben Gegenstand des ostbeutschen Holzhandels; nebenbei spielt die Erle eine nicht zu unterschätzende Rolle.

2. Das Elbegebiet ist durch den ansehnlichen Kundholzerport aus Böhmen und durch die Einfuhr von Karpathenware — Fichtenbretter und Balken — gekennzeichnet; viele Sägewerke und sonstige holzindustrielle Anslagen, besonders auch Holzschliffs und Zellstoffsabriken teilen sich in die Holzverarbeitung. Elbauswärts kommen amerikanische Hölzer und schwedische Bretter.

¹ Siehe bes Berfaffers: "Der Holzhandel in feinen Grundlagen, Begen und Bielen". Wien 1904.

				Holzei	nfuhr nach	Österreich
Benennung der Waren	Jahre	Deutsch- land	Frankreich	— 19 351 188 526 — 18 178 177 983 — 21 929 240 962 161 22 412 18 875 105 22 359 28 818 199 30 398 41 189 — 4 888 169 031 — 4 351 171 434 — 3 135 379 050 — 5 531 4 213 129 3 085 11 118 — 2 683 139 109 — 2 683 139 109 — 2 683 139 109 — 1 848 177 364 — 2 268 1 805 41 1 850 4 196 — 247 3 083 — 247 3 083 — 247 3 083 — 247 3 8200 — 20 073 387 — 3 477 819 686 4 755 3 838 1705 3 387 7 849 — 4 342 45 167 — 3 712 68 712 — 7 368 97 561 — 98 621 3 399 20 <tr< th=""><th>Schweiz</th></tr<>	Schweiz	
Brennholz und Borte	1902 1903 1904	154 722 194 201 258 977		18 178	177 983	293 1 030 1 698
Werkholz, europ. roh, hart	1902 1903 1904	27 085 20 760 27 009	105	$22\ 359$	28 818	3 269 8 951 4 586
Werkholz, europ. roh, weich	1902 1903 1904	130 982 104 329 172 646	_ _	4 351	171 434	245
Werkholz behauen, hart	1902 1903 1904	4 653 2 955 3 751	129	3 085	11 118	
Werkholz behauen, weich	1902 1903 1904	11 013 10 802 8 7 35	=	$\mathbf{2683}$	139 109	48 187
Faßbauben	1902 1903 1904	5 599 4 786 6 743	41	1850	4 196	12 90 59
Gifenbahnschwellen	1902 1903 1904	1 424 — —	_	_	38 200	<u>-</u> 132
Sägewaren hart	1902 1903 1904	10 303 20 847 19 343		4 755	3 838	130 798 3 011
Sägewaren weich	1902 1903 1904	51 128 41 429 59 324	_	3 712	68 712	1 018 1 053 1 414
Werkhold, außereuropäisches	1902 1903 1904	3 895 7 475 7 114		3 399	20 	
Flechtweiben und Faschinen	1902 1903 1904	3 511 3 184 10 218				
Holdkohlen und Briketts	1902 1903 1904	7 216 7 498 5 761	_	1 870 1 508 1 108	4 447 927 1 256	585 495 535
Summe {	1902 1903 1904	411 531 418 266 579 621	161 1582 1950	66 995 68 824 79 541	582 263 645 052 983 240	5 600 12 656 12 009

Türkei unb Griechen≠ lanb	Rumänien und Bulgarien	Serbien und Wonte- negro	Amerika	Sonftige	Freigebiet Erieft und Fiume	Gefamt- menge q	Handels- wert in Kronen	
8 943 153 637		11 200 4 423 24 482	167 517 182	319 397 847	3265 2540 1765	575 174 561 849 779 483	697 556 709 008 955 598	
195 580 694	42 884 16 446 26 881	8 594 2 009 2 468	385 135 517	880 1 464 1 811	247 71 357	124 987 101 698 136 109	435 90 371 86 506 04	
	453 835 738 298 996 640	<u>-</u>	_ _ _	302 110 459	262 —	759 515 1 018 691 1 552 317	1 661 80 1 981 78 3 298 34	
1 369 4 509	595 2 170 6 854	_	 666 287	917 399 458	1660 334	15 909 23 790 33 500	67 613 99 91 167 50	
=	9 563 14 145 208	<u>-</u>	 1 841	2 636 253	1227 485 547	126 851 167 477 190 230	546 13 699 61 808 16	
517 880	72 484 43 782 14 149	16 104 27 455 12 747	8 646 13 011 10 705	109 563	761 —	106 563 96 654 47 733	1 270 61 1 254 97 655 42	
=	39 700 27 531 27 091	7 269 5 776	_			100 444 65 731 53 072	309 55 202 69 169 83	
=	40 654 41 931 40 235	118 206 506	5 023 3 916 3 542	5 367 3 152 7 374	57 634 2790	65 948 80 763 89 742	401 84 489 40 542 18	
	279 782 309 504 364 162	<u>-</u>	7 104 8 629 4 636	2 964 591 350	1516 444 816	393 021 434 114 535 631	1 626 76 1 896 37 2 405 63	
128 740 5 4 97	_ _ _	<u>-</u>	44 725 78 352 79 396	18 470 6 558 9 093	20 100	67 321 92 185 101 621	1 196 59 1 279 71 1 579 35	
	8 731 952 9 366	_	_	397 — —	_ 50	15 104 7 777 27 396	129 25 129 26 229 30	
5 999 4 562 2 249	_ _ _	1 646 850 197	_ 	=	2049 137 4	18 763 17 889 12 480	111 64 106 44 75 50	
19 231 17 283 28 999	1 133 167 1 348 396 1 703 147	44 931 34 943 46 176	66 050 100 226 101 106	32 361 13 487 20 392	7335 7903 8133	2 369 600 2 668 618 3 559 314	8 655 27 9 221 05 11 392 88	

	Jahre		Österreich:				
Benennung ber Baren		Deutsch= Land	Frank- reich	Italien	Rußland	Schweiz	Türkei und Griechen- Land
Brennholz und Borte	1902 1903 1904	817988 957749 1 186405	94 297 —	862 705 755 544 762 386	213 441 135 555 134 993	58 106 47 224 49 243	211 —
Werkholz, europ. roh, hart	1902 1903 1904	426028 557872 734454	1 251 5 365 17 087	40 557 20 826 18 598	42 518 45 836 57 217	9 245 16 336 14 606	1 161 23 526
Wertholz, europ. roh, weich	1902 1903 1904	11831635 14013100 14313331	832 205 1 212	463 331 486 254 466 802	2 300 674 2 684 231 1 766 494	129 411 167 762 220 589	3 074 7 840 3 385
Werkholz, europ. be- hauen, hart	1902 1903 1904	90748 191764 192579	13 147 16 954 5 174	57 780 87 848 86 627	418 4374 2704	516 703 836	13 199 10 605 15 821
Werkholz, europ. be- hauen, weich	1902 1903 1904	659 219 1 436 239 1 529 782	68 372 66 504 27 079	551 122 633 897 604 900	49 543 28 142 52 080	3 679 5 409 6 823	42 179 52 994 28 494
Faßdauben	1902 1903 1904	202573 182680 240857		110 169 76 558 108 106	255 359 —	18 235 16 749 22 595	40 298 35 246 37 855
Eifenbahnschwellen	1902 1903 1904	409885 565446 381189	$-\frac{141}{153}$	14 577 51 1 093			41 923 22 637 41 107
Sägewaren, hart	1902 1903 1904	535 121 601 217 660 289	291 383 334 746 313 862	346 226 475 802 495 283	93 543 62 767 52 530	108 844 128 802 143 644	23 538 92 904 37 573
Sägewaren, weich	1902 1903 1904	3338993 4423549 4290371	422 949	3 790 808 4 369 936 4 823 018	1 167 549 1 055 318 1 401 905	696 430 795 537 898 423	313 694 376 759 339 370
Werkholz, außereuropäisches	1902 1903 1904	72 41 79	127 	870 5 439 1 404	20 23 —	_ _ 64	417 125 527
Flechtweiden und Faschinen	1902 1903 1904	11 548 10 432 9 246	_ _ _	514 1 932 1 073	7 088 12 933 861	233 582 170	_ _
Holzkohlen und Briketts	1902 1903 1904	181 56 3 128 5 85 113883	100 100 103	213 844 225 808 268 303	. — ²⁰ 21	58 173 46 978 44 993	15 24 32
Summe {	1902 1903 1904	23068687	1 566 252 1 126 370 1 210 052		3 875 069 4 029 864 3 472 011	1 106 862 1 241 047 1 412 447	479 709 599 157 504 793

Ungarn in	q nach de	n Ländern						
Rumänien unb Bulgarien	Serbien und Monte= negro	Afrika	Nieder= lande und Belgien	England	Spanien und Portugal	Son- ftige	Gefamt- menge q	Handels- wert in Aronen
5 096 8 567 412	217 587 341 095 424 939	=		=	=	6355 5192 686	2181583 2251223 2550064	5 035 333 5 106 397 5 784 879
1 344 138		551 830 7 485	53 533 85 909 35 981	27 015 28 816 27 877	2 678 1 697 5 187	758 1291 816	605325 766445 919972	5 203 082 6 892 509 8 383 370
1 027 553 862 010 850 843	22 150 21 099 13 560	6 102 9 073 8 954	2 661 8 247 6 738	3 904 — —	857 — —	346 271 1574	15792530 18260092 17653482	60 555 540 73 717 780 73 892 566
243 245		12 297 9 431 18 739	74 318	40 193 59 325 47 638	25 529 10 931 51 784	1264 3252 1634	297014 469748 508374	2 894 303 4 656 205 5 124 252
30 580 38 052 74 076	6 586 2 244 426	47 927 38 942 88 753	699 2 589	14 995 7 509 6 906	2 051 3 265 2 597	2084 7633 14559	1479036 2320830 2439062	7 849 027 12 463 320 13 198 227
124 261 2 215	156 37 65	923 3 254 771	45 959 25 686	9 229 13 377 28 674	23 132 10 321 209	5191 2103 2518	1150916 645881 878087	15 316 758 8 938 706 12 478 219
_	310 - 700	1 257 15 421 783	3 648 — 10 431	_		336	495731 619161 446084	2 415 946 3 085 068 2 306 658
494 315 193	23 286 3 239	9 113 13 348 18 565	166 786 193 388 232 733	86 717 78 761 63 338	26 822 35 924 12 713	701 13661 3371	1689311 2031921 2037333	21 096 599 26 209 476 27 054 856
1 022 804 1 181 479 1 518 497	88 581 110 343 51 643	635 555 894 011 1 091 963	101 231 414 929 289 754	134 896 399 050 46 745	63 156 81 201 87 659	32436 44847 58009	11877166 14569908 15328075	74 598 259 95 442 310 103 189 504
 8 13	$-rac{15}{500}$	- 30 50	-			3030 28 18	4551 5697 2655	172 938 216 486 100 890
48 12 24	37 40 32		91 103 101	_ 	_ _ _	601 545 1012	20160 26579 12636	386 541 387 442 299 801
_ _ 52	664 884 1 075	928 1 192	= .	_ 51	=	837 4341 844	455216 407669 430528	2 979 758 2 628 624 2 821 786
2 086 699 2 092 291 2 446 698	331 137 476 328 496 405	718 725 985 268 1 237 269	416 503 802 590 679 192	316 949 586 838 221 229	144 225 143 339 160 149	53 603 83 500 85 041	36 048 539 42 375 154 43 215 352	198 504 084 239 744 318 254 635 008
				1				

- 3. Auch am Rheine mit seinen Zustüssen ist das Fichtenholz und daneben die Tanne das belebende Element eines altberühmten Holzhandels;
 rhein= und mainabwärts geht mittelstarkes und starkes Rundholz, um am Mittel= und Niederrhein vornehmlich zu Konstruktionsholz aufgearbeitet zu
 werden; neuerdings kommt auch russisches mittelstarkes Rundholz am Rheine
 zur Einsuhr; daneben gehen aber große Wengen von Brettern rheinauswärts,
 bie von den Häsen des Schwarzen oder Baltischen Meeres stammen.
- 4. Das sübbeutsche Handelsgebiet ist, soweit nicht ber Rhein und die wenig bebeutende Donau mit dem Donau-Mainkanal dem Verkehre dienen, auf den Landtransport auf Eisenbahnen angewiesen; der Handel befaßt sich vorwiegend mit dem Vertrieb sichtener Bretter, welche teils im Inlande erzeugt werden, teils aus den österreichischen Alpen und dem Böhmerwalde hereinkommen.

In ber öfterreichisch = ungarischen Monarchie betrug bie gesamte Gin= und Ausstuhr von Holz:

Im Jahre	Ein 1000 Tonnen	f u h r Handelswert in 1000 e Kr.	A u 1000 Tonnen	s fuhr Handelswert in 1000 Kr.
1897	211,6	$8\ 35\ 2$	3010	$\boldsymbol{165527}$
1898	265,4	8 489	3554,8	200073
1899	188,0	6 466	3998,3	232449
1900	251,7	9 017	4236,8	256432
1901	267,6	8 718	3902,9	$222\ 615$
1902	237,0	$8\ 655$	3604,9	198504
1903	266,9	9221	4237,5	239744
1904	355,9	11 393	4321,5	$254\ 635$

Der Handelsverkehr in ben einzelnen Sortimenten und in bezug auf bie Herkunfts= und Bestimmungsländer ergibt sich aus folgendem:

(Siehe Tabellen S. 54-57.)

Die Hanbelägebiete Öfterreich : Ungarns stehen mit ben natürlichen Wasserstraßen nur in sehr losem Zusammenhange, ba die Ströme einen ber hauptsächlichsten Exportrichtung entgegengesetzen Lauf zeigen. Der Handel nimmt von großen zusammenhängenden Waldgebieten seinen Ausgang und ist vorwiegend ein Außenhandel.

Man kann fünf große Gebiete unterscheiben:

- 1. Die Subetenländer bis zur Donau erfreuen sich einer blühenden, nachhaltigen Forstwirtschaft und geben ihren Überschuß an Holzprodukten, besonders an Rohholz mittlerer Stärke, Papier= und Grubenholz, dann an Brettern und Brennholz, meist von der Fichte und Kiefer stammend, nach Deutschland ab.
- 2. Die Alpenländer liefern ebenfalls größtenteils Fichtenholz, und zwar Rundholz, Schleifholz und Bretter, das in normalen Zeitläufen von ber

¹ Rach ben Beröffentlichungen in ber Ofterr. Bierteljahrsichrift f. Forstwefen.

Mur nordwärts nach Deutschland, aus den Zentral= und Südalpen nach Italien und in die anderen Mittelmeerlander ausgeführt wird.

- 3. Ungarn, Galizien und die Bukowina teilen sich in das reiche Urmaldgebiet der Oftkarpathen; die Wirtschaft steht im Zeichen der Exploitation und liefert große Mengen von Fichtenbrettern ansehnlicher Breite, Kistensbrettern, starken Balken, auch das seltene Resonanzholz; die Ware geht teils über Galat und Odessa per mare in die Welt, teils rollt sie auf den Eisensahnen an die deutsche Grenze; sehr viel wird davon im Inlande, besonders in Best und Wien, verbraucht.
- 4. In ähnlicher Weise tritt die Holzproduktion Bosniens und ber Herzegowina in den Verkehr ein; Fichten- und Tannenholz sind die wichtigsten Typen des Verkehres.
- 5. Eine besondere Hervorhebung verdient das Laubholzgebiet, welches das öftliche und südliche Ungarn, Slawonien, Kroatien, das öftliche Krain und Südsteiermark und ben Nordosten Bosniens umfaßt; hier herrscht die Buche, hat aber noch lange nicht die Bedeutung erlangt wie die mit ihr vergesellschaftete Siche, von welcher die slawonische einen Weltruf hat; das Holz aus diesem Gebiete belebt vor allem den Inlandsverkehr in der Richtung nach Norden und Westen. Der Überschuß geht vorzugsweise über Triest und Fiume in den Handel; auch zu Lande nimmt Italien viel davon auf.

Die Berhältniffe bes bolghandels in anderen Staaten.

Rußland ist zu 39 % bewaldet, doch ist der Wald im Reiche ungleichmäßig verteilt, indem er von Norden und Westen gegen Südosten hin allmählich abnimmt und in die baumlosen Steppen der Ukraine usw. übergeht.

Rußland hat einen Produktionsüberschuß; der Export an Holz über- wieat erheblich die Ginfuhr.

Im Durchschnitt der Jahre 1897—1901 bewertete sich die jährliche Holzaussuhr mit 56 343 080 Rubel die Einfuhr " 9 031 774 "

Bon ber Einfuhr kommen 33% aus Österreich, 6,5% aus Deutschland. Bon ber Aussuhr gehen 40% nach Großbritannien, 33% nach Deutschland, 11% nach ben Riederlanden, 7% nach Frankreich.

Man fann hinfictlich bes Solzhandels nachstehende Gebiete unterscheiben:

1. Das Gebiet bes Weißen Meeres ist durch das Vorwiegen der Kiefer und Fichte charafterisiert, deren Holz auf der Betschora, Drina, Onega und deren Zuslüssen, sowie auf zahlreichen fünstlichen Wasserstraßen ans Meer gelangt, wo Archangelst der Mittelpunkt des Holzhandels ist; auf großen Sägewerken wird das Rundholz zumeist auf Blanken, Battens und Bretter umgesormt, aber auch der Kundholzerport nimmt von Jahr zu Jahr größere Ausdehnung an; der Handel, welcher zu

- 75 % nach England geht, erleidet burch bie Vereisung bes Beißen Meeres alljährlich eine mehrmonatliche Unterbrechung.
- 2. Aus den Flußgebieten der Düna, der oberen Wolga, durch Bermittlung des Beresina-Dünakanales auch vom Onjeper her, überhaupt aus den Gouvernements Olonez, Rowgorod, St. Petersburg, Pstow, Twer, Bitebsk, Esthland, Livland, Kurland, teilweise auch aus Mosskau, Smolensk, Kostroma mit 41—50 % Bewaldung geht das Holz zu Wasser, in großem Maßstabe aber auch auf den billigen Eisenbahnen an die Ostsee. Fichte und Rieser, auch Birke, Aspe und etwas Eiche beleben den Handel; Rundholz, Balken (z. B. Balken von Riga, englische und holländische Balken und Mauerlatten), Schnittholz sind die wichtigsten Sortimente der Ausfuhr in die Nordseestaaten, nach Frankreich u. a.
- 3. Für die Ausfuhr nach Deutschland sind die Wasserwege der Weichsel und der Memel (Njemen) mit ihren Nebenstüssen und einem Kanalssystem, welches auch das waldreiche Gebiet des Pripet und oberen Onjepr mit der Ostsee verknüpft, von ausschlaggebender Bedeutung; gehen doch dei Schmalleningken am Memel jährlich 600 000—700 000, bei Schilno an der Weichsel etwa 800 000 Tonnen Holz, meist Kiefer und Erle im runden Zustande, Schwellen, Balken, eichene Stabhölzer und Plangons über die Grenze.
- 4. Am Schwarzen Meere ist Obessa ein wichtiger Stapelplatz für ben Holzbandel; am Onjestr, Onjepr und Don, auch auf der Donau kommt Holz an das Schwarze Meer, meist Kiefer, Siche, Erle, Uspe; wichtiger aber ist die Zusuhr auf der Eisenbahn aus den Karpathen, und zwar von Fichtenbrettern aller Art, weniger von Balken. Ab Obessa geht auch viel österreichisches Holz aus der Bukowina in den Handel.
- 5. Im Kaukasus spielen Buchsbaum (Palmholz) und Nuß, welche in den warmen Tieflagen wachsen, eine wichtige Rolle; in den Hochlagen von etwa 1200 m aufwärts find noch große unberührte Nadelholz-wälder zu treffen, welche aber wegen der Unzugänglichkeit des Gebirges kaum sobald in den Verkehr eintreten werden.

Finnland, welches zu 46,34% mit Wald und zu 11,16% mit Seeen und Flußläufen bedeckt ist, liefert jährlich für rund 100 Mill. Mk. Holz zum Exporte; der Wald ist aber in Abnahme begriffen, die Ausfuhr wird sich daher in absehbarer Zeit verringern müssen. Brennholz geht fast nur nach Rußland, vom Rutholze gehen 38% der Ausfuhr nach England, 18% nach Frankreich, 10% nach ben Niederlanden.

3m Jahre 1901 1	teilte sich ber	Export in folgend	e Sorten:				
Brennholz	944 689 m ⁸	Undere Balken .	102 005 m ⁸				
Rundholz							
Grubenholz							
Schleifholz	502 156 m ⁸	Faßholz	78 668 m ⁸				
Hollandische Balten .	$7.568 \mathrm{m}^{8}$	Abfälle	126982 m^3				
Busammen 4 697 698 m8. — An erfter Stelle fteht bie Beißtiefer (Rotholz),							
dann die Fichte, wenige	r von Belang	ist die Birke.					

Schweben ift einer ber wichtigsten holzerportstaaten; babei kommt bloß die Riefer und Richte in Betracht, beren Dimensionen infolge ber nördlichen Lage geringe find, fo daß auch die schwedischen Bretter im allgemeinen schmal, aber engringig, schlicht, leicht bearbeitbar, fein und äußerst präzise bimensioniert sinb.

Im Durchschnitte ber Jahre 1899-1903 betrug bie Holzausfuhr 6659071 m8 im Werte von 141936000 Rr. (fcmebifch) 3053200 " 290 522 " " " " "

Der Export ging zu 47,6% nach Großbritannien, 15% nach Frankreich, 10 % nach Deutschland, 7 % nach Danemark, 3 % nach Belgien, zu 4% nach ben Mittelmeerländern.

Nach Sortimenten verteilte fich die Ausfuhr wie folgt:

Brennholz und	AP=		Sägewaren, rauh . 4 447 623 m8
fälle		122 945 m ⁸	Sägewaren, gehobelt. 510 308 m8
Rundholz		116 468 m ⁸	Schwellen 41 474 m ⁸
Grubenholz .			Schindel 15 068 m8
Zelluloseholz .		15 184 m ⁸	Faßholz 41 330 m ⁸
Balken und Spar	ren .	333 921 m ⁸	Verschiedenes 23 105 m8
97		Salastass	0.000.000 ~

Außerdem Holzstoff 2232 000 q.

Norwegen gablt ebenfalls zu ben Holzerportstaaten; 65 % ber Ausfuhr geben nach England, ber Rest nach Frankreich, Holland, Deutschland, Dänemark, Belgien u. a. Die Sortimente find ungefähr biefelben wie in Schweben. Im Durchschnitte ber Jahre 1899-1901 murben

ausgeführt 10577 862 q im Werte von 39 300 000 Rr.

eingeführt 2021717 " " " " " 6484000 " Der Export teilte sich im Jahre 1900 nach Sortimenten:

Rundholz (meift Balken 86 247 m⁸ Stangen) . . . 148 844 m⁸ Sägewaren, rauh. . 525 254 m8 Grubenholz. . . 477 511 m8 Sägewaren, gehobelt. 574 214 m8 Schleifhoiz. . . . 55 573 m8 Schwellen 7 235 m8

Beiteres 2 954 037 q Holzschliff und 893 674 q Zellulofe.

¹ Rach Marchet: "Holzproduktion und Holzhandel von Europa, Afrika und Nordamerita", bem wir hier und im weiteren folgen.

Dänemark ist bloß zu 7%0, zumeist mit Rotbuche bewalbet, kann baher seinen Holzbedarf im Inland nicht becken; es führte im Durchschnitte ber Jahre 1899-1901 jährlich um $20\,918\,000$ Mk. Holz ein und um $1\,710\,000$ Mk. aus. Die Aussuhr besteht vorwiegend in Holzwaren, wie Zündhölzchen und Böttcherwaren.

Bon ber Ginfuhr bestanben in:

Brennholz	143 130 m ⁸
Gichenholz rund, behauen, geschnitten	$9 400 \text{ m}^8$
Weichholz " "	587 200 m ⁸
Teilmeise ober gang verarbeiteten Sölzern	16 800 m ⁸

Vom Brennholze stammen 87 % aus Schweben, 7 % aus Deutschland, vom Eichenholze 36 % aus Deutschland, 26 % aus Skandinavien; an der Einfuhr von Weichholz nimmt letteres mit 75 %, das Deutsche Reich mit 6 % Anteil.

Die Nieberlande sind ebenfalls blos zu 7,7 % bewalbet, bedürfen baher der Holzeinfuhr; der Holzhandel der Niederlande ist wegen der günstigen Lage am Rhein in hohem Maße ein Zwischenhandel und Bersedlungsverkehr; große Mengen Rundholz kommen rheinabwärts und gehen in Form von Brettern und Hobelwaren wieder in Deutschland ein; auch für Provenienzen aus Amerika, z. B. für Pitchpine ist der Durchsuhrshandel bedeutend.

Im Durchschnitte der Jahre 1900—1902 bewertet sich die Jahresseinfuhr mit 94.5 Mill. Mk., die Ausfuhr mit 67 Mill. Mk.

Der Menge nach betrug die Einfuhr an ungesägtem Schiffs= und Zimmerholze ungefähr 900 000 m³, an gesägtem 1 060 000 m³, an Faß= bauben 17 000 m³. Die Ausfuhr an Rohholz umfaßte 220 900 m³, wovon 59 % in Deutschland eingingen, an gesägtem Holze 545 200 m³, wovon 90 % auf Deutschland entfallen.

Auch Belgien ist bei 18%00 Bewalbung nicht imstande, den Inlandsbedarf an Holz aus eigenem zu becken; die Einfuhr bewertet sich durchsschnittlich mit $132\,223\,000$ Francs, die Aussuhr mit $15\,381\,000$ Francs. Bom Importe stammen 27%00 aus Rußland, 22%00 aus Schweden, 11%00 aus den Vereinigten Staaten, 10%00 aus Norwegen, 9%00 aus Frankreich, 7%00 aus Deutschland, 3,7%00 aus Österreich-Ungarn.

Die Einfuhr bestand im Durchschnitte ber Jahre 1900—1902 aus rohem Eichen= und Nußholze 20 866 m8 im Werte von 125,— Fr. pro m8, gespaltenem Eichen= u. Nußholze 2023 m8 " " 167,50 " " gesägtem Eichen= und Nußholze 128 616 m8 " " 192,50 " " anderem Konstruktionsholze, roh 165 075 m8 " " 58,— " basselbe, gesägt, auch gehobelt 866 145 m8 " " 89,— "

Großbritannien und Jrland beden bei 4,8% Bewalbung bloß einen geringen Teil bes Bedarfes an Gruben- und Sichenholz im Inlande, nehmen baher den Import start in Anspruch.

Im Durchschnitte ber Jahre 1900—1902 wurde um 25 046 000 Pfund Sterling Holz eingeführt und um 814 000 " " exportiert.

An der Einfuhr beteiligen sich Rußland mit 24%, Schweben und Kanada mit je 20%, die Bereinigten Staaten mit 15%, Deutschland und Norwegen mit je 5%; auß Österreich-Ungarn kommt Eiche, in jüngster Zeit in zunehmendem Maße auch weiches Schnittholz.

Die Ginfuhr beftanb aus:

Rohholz							2 849 307	
							6 530 145	"
Faßholz			•				13 5 112	"
Teat .				•		•	$52\ 282$	"

Busammen 9 566 846 Loads ober 13 546 654 m8.

Spanien führt jährlich etwa 700 000 m⁸ Holz ein; davon stammen aus Rußland 32%, aus Frankreich und Portugal je 10%, aus Schweden und ber Schweiz je 9%, aus Finnland und Nordamerika je 7%, aus Norwegen 6%, aus ber österreichisch-ungarischen Monarchie 2%.

Für bie Ausfuhr tommt ber Rort in Betracht.

Italien hat an Holz und Holzwaren im Durchschnitte ber Jahre 1900—1902 eingeführt um 63 479 000 Lire

ausgeführt " 18152000

von der Einfuhr kamen aus Österreich-Ungarn $75\,^{\circ}/_{\circ}$, aus den Vereinigten Staaten $14\,^{\circ}/_{\circ}$, aus der Schweiz $2,2\,^{\circ}/_{\circ}$, aus Frankreich $1,8\,^{\circ}/_{\circ}$, aus Spanien $1,7\,^{\circ}/_{\circ}$. Die Ausfuhr richtete sich mit $24\,^{\circ}/_{\circ}$ nach Frankreich, mit $15\,^{\circ}/_{\circ}$ nach Spanien, mit $9\,^{\circ}/_{\circ}$ nach der Schweiz, mit $8\,^{\circ}/_{\circ}$ nach Österreich-Ungarn, mit $7\,^{\circ}/_{\circ}$ nach Ägypten, mit $6,5\,^{\circ}/_{\circ}$ nach Malta und mit $4\,^{\circ}/_{\circ}$ nach Deutschland.

Rach Sortimenten betrug bie

,	Einfuhr	Ausfuhr		
	Zonnen 1000 L.	Tonnen 1000 L.		
Holzkohle	21 646 1 323	34 516 1 769		
Brennholz	96 690 2 059	13 45 8 28 8		
Rohholz	68 975 3 98 6	8 519 499		
Rantholz und Sägewaren	564 51 8 49 154	37 922 3 302		
Faßdauben	14 351 2 840	22774 2459		
Dünne Brettchen und Siebreifen	983 323	3 045 3 013		
Holzbraht	791 10 3			
Ruber, Pfähle, Stangen	34 8 45	516 67		

Frankreich besitzt 18,87% Walb; da aber die Forste zu einem großen Teile im Mittel- und Niederwaldbetriebe stehen, wird bloß Brenn- und Grubenholz in einer den Bedarf überschreitenden Menge produziert, während ein größeres Quantum Nutholz importiert werden muß.

Im Durchschnitte ber Jahre 1897—1901 bewertet sich bie jährliche Einfuhr mit 162 700 000 Francs bie Aussuhr " 45 700 000 "

Von der Einfuhr stammen aus Schweden $29\,^{\circ}/_{\circ}$, aus Rußland $23\,^{\circ}/_{\circ}$, aus den Vereinigten Staaten $12\,^{\circ}/_{\circ}$, aus Norwegen $3\,^{\circ}/_{\circ}$, aus Deutschland, Österreich-Ungarn, Italien, Rumänien, Kanada je $2\,^{\circ}/_{\circ}$, aus der Schweiz $1,5\,^{\circ}/_{\circ}$. Die Aussuhr geht mit $46\,^{\circ}/_{\circ}$ nach England (besonders Gruben-holz), mit $22\,^{\circ}/_{\circ}$ nach Belgien, mit $12\,^{\circ}/_{\circ}$ nach Spanien, mit $5\,^{\circ}/_{\circ}$ nach dem Deutschen Reiche und mit $2,5\,^{\circ}/_{\circ}$ nach der Schweiz.

Im Jahresdurchschnitte 1900—1902 betrug nach Sortimenten die jährliche

												Ginfuhr	Ausfuhr
									2.0	nnen			
Eichenkantholz								•				12882	$2\ 131$
Eichenschnittma												$54\;602$	4921
Eichenfaßholz												$168\ 862$	6 329
Rundholz .							•	•			•	$43\ 515$	$65\ 915$
Werkholz, besch	lag	en	oba	er	gefäg	ιţt.						118725	7 78 8
Sägewaren (of							•					955756	$42\ 864$
Stangen, Gru												58 289	761 729
Nadelholzprüge	I (ein	fd)[. (Schlei	ifholi	₃) .	•	•	•	•	156 922	_
							-	Bus	amı	nen	1	569 553	891 677

Beranschlagt man das Gewicht von 1 ${
m m^8}$ Holz mit 650 kg, so berechnet sich eine Einfuhr von rund ${
m 2400\,000~m^8}$ und eine Aussuhr von ${
m 1370\,000~m^8}$.

Auch die Schweiz ist auf die Holzeinfuhr angewiesen.

	Es betrug durchichnittlich die						
	E i n f	uhr	Ang	fuhr			
	P	Wert 1000 Fr.	q	Wert 1000 Fr.			
Brennholz	1 460 725	3 309	302 627	637			
Werkholz, roh ober beschlagen, hart	133 501	808	$62\ 580$	371			
Dasselbe, weich	$274\ 062$	1 398	269 431	1049			
Eichene Sägewaren	$153\ 332$	$2\;452$	2506	38			
Anbere Sägewaren und Schindel	768 887	6854	117 531	1129			
Balken und Schwellen	33 593	263	21 689	178			
Faßholz	24 734	501	43	1			
Rusammen	2 848 834	15 585	776 407	3403			

Wiegt 1 m⁸ Holz etwa durchschnittlich 700 kg, so entspricht biese aus dem Durchschnitte der Jahre 1900—1902 berechnete Menge einem Volumen von 400000 m⁸ Einfuhr und 110000 m⁸ Ausfuhr.

Bon ber Einfuhr bestreiten Osterreich=Ungarn 36 %, Deutschland 85 %, Frankreich 16 %, die Vereinigten Staaten 6 %, Italien 4,5 %; vom Exporte gehen 45 % nach Frankreich, 22 % nach Italien, 18 % nach Deutschland, je 4 % nach England und ber österreichisch=ungarischen Monarchie.

Unter ben Balkanstaaten ist gegenwärtig Rumänien am stärksten mit bem Weltholzhandel verknüpft, indem es jährlich um 19 bis 20 Mill. Lei Holz exportiert (etwa 600 000 m⁸), wogegen sich ber Import, welcher vornehmlich aus den österreichischen Karpathen stammt, mit 6 bis 7 Mill. Lei bewertet.

Die Wälber Rumäniens stehen im Zeichen ber Exploitation, bas Eichenholz in den Niederungen und Hügelländern zwischen der Donau und den transsplvanischen Alpen ist schon ziemlich aufgebraucht, die Aufnutzung der Nadelholzwaldungen in den Karpathen kann vielleicht in der jetzigen Außbehnung noch einige Jahrzehnte vorhalten.

Galat ist ber Mittelpunkt bes rumänischen Holzhandels; ber Export von Weichholz geht vornehmlich in die Mittelmeerländer, rumänische Bretter sinden aber auch zur See via Rotterdam und am Landwege unter Benutzung der Donaustraße ihren Weg in die Rheinlande.

Serbien, Bulgarien und Montenegro hätten wohl genug eigenen Walbbesth, um wenigstens in einzelnen Sortimenten den Inlands-bedarf an Holz beden zu können, da aber die geschlossenen Waldgebiete zu weit von den Kommunikationen abliegen und daher nur allmählich mit dem Fortschreiten des Ausdaues von Sisendahnen ausgenutzt werden können, sind diese Staaten ebenso, wie die Türkei und Griechenland auf die Holzeinsuhr aus der österreichisch-ungarischen Monarchie, aus Rußland und Rumänien angewiesen.

Rechnerische Erwägungen bei der Bahl der Sortimente.

Der Forstwirt, Sägebesitzer und Holzbändler haben oft Ursache, ben Rechenstift zur hand zu nehmen und zu kalkulieren, ob und in welche Sortimente sie ihr Holz umformen sollen, um den größtmöglichsten Gewinn zu ziehen; aber nur die genaue Kenntnis der Produktionsbedingungen und des jeweiligen Marktpreises der einzelnen Holzsorten verschafft ausreichende Grundlagen für einen einwandfreien Kalkul.

Bei jebem Sortimente stehen bem Empfange für die fertige Ware die Kosten der Herstellung gegenüber; jenes Sortiment, für das sich hiers bei der größte Überschuß ergibt, ist das rentabelste.

Der Empfang hängt von ber Ausbeute, bas ist Zahl, Größe und Qualität bes neuen Produktes und von ber Verwertungsfähigkeit bes Abfalles ab.

Zu ben Produktionskosten gehören die eigentlichen Arbeitslöhne, der Aufwand für die Instandhaltung der Werkzeuge und maschinellen Gin-richtungen; weiters können Kosten für Transport, Amortisation und Zinsen auflaufen.

- 1. Die Ausbeute ist in hohem Grade von der Geschicklichkeit der Arsbeiter und Tüchtigkeit der Aufseher oder Werkführer abhängig; in die Rechsnung stellt man vorsichtigerweise bloß Durchschnittszahlen.
- 2. Die Arbeitslöhne sind entweber Tag= ober Studlöhne; lettere sind bei ber Waldmanipulation und auf Brettsägen allgemein üblich und erleichtern bie Aufstellung von Rentabilitätsrechnungen.
- 3. Bon schon bestehenden Anlagen werden bloß die gewöhnlichen Ershaltungs= und Betriebskosten berücksichtigt, aber keine Amortisation.
- 4. Die Transportkoften teilen sich in ben Aufwand für Handarbeit, für Fuhrlöhne bei Berwendung von Wagen und Schlitten und für Fracht-löhne bei Benutzung öffentlicher Eisenbahnen oder Schiffslinien. Bestehen eigene Transportanstalten, wie Wege, Riesen, Drahtseilbahnen, Schmalspursbahnen u. dergl., so fallen die Erhaltungs= und Betriebsauslagen hierfür unter diese Ausgabepost.
- 5. Eine Amortisationsquote kommt nur dann in Aufrechnung, wenn zur Herstellung eines bislang nicht erzeugten Sortimentes erst eine Anlage neu begründet werden soll und die Frage dahin geht, ob es rentabler sei, biese Anlage zu bauen oder die bisherige Verwertungsweise beizubehalten.

War es beispielsweise in einem Forsthaushalte bisher üblich, bas Fichtenstammholz im runden Zustande zu verkaufen, und käme der Bau einer Brettsäge in Erwägung, so muß vom Bauauswande eine Amortisationsquote zu Lasten der Bretterproduktion in Rechnung gestellt werden. Die Amortisation fällt um so weniger ins Gewicht, je größere Mengen des neuen Sortimentes erzeugt werden.

Wenn aber die Säge einmal dasteht, ist es versehlt, bei der Wahl zwischen dem Verschnitte oder einer anderen Verwertung die Verschnittkosten mit einer Amortisation zu belasten, weil letztere auch fortbesteht, wenn ein anderes Sortiment erzeugt wird; wer auf der Säge Schulben hat, muß die Zinsen zahlen, gleichgültig ob der Betrieb geht oder ruht.

6. Zinsen fallen jenem Sortimente zur Last, welches längere Zeit lagern, etwa austrocknen muß, bevor ber Erlös bafür eingeht, im Gegensfaße zu anderen, welche sofort ober früher Gelb einbringen.

In ber Forstwirtschaft empfiehlt es sich bes öfteren, ben Kalkul berart zu stellen, daß man ben Reinerlös für die einzelnen Sortimente auf den badurch erzielten Wert des Rundholzes zurückrechnet; der Brettfäger und handler wird bagegen eher bie Rechnung für einen ganzen Bosten vors banbenen Holzes machen.

Einige Rechnungsbeifpiele mögen ben Gegenstand illuftrieren:

1. Ein Grubenholzkäufer bietet für geschältes Kiefernholz ab Station 11 Mk. pro Kubikmeter; im Walbe aber läßt sich das Holz im berindeten Zustande als Brennholz um 6 Mk. für 1 Rm verwerten; welche Verwertungs= weise ist für den Waldbesitzer günstiger unter den in der nachstehenden Rech= nung gemachten Annahmen?

Bei 12 % Rinde gehören zu 1 m⁸ geschälten Holzes 1:0.88=1.13 m⁸ berindeten Rundholzes, daher beträgt der Reinerlöß für 1 m⁸ berindetes Holz 8,90:1,13 = 7,88 Mf. dagegen beträgt der Erlöß für 1 Rm Brennholz 6,00 "

Da 1 $\rm Rm=0.71~m^8$ Derbholz enthält, verwertet sich 1 $\rm m^8$ Kundholz mit 5.20:0.71=7.32; somit rentiert die Erzeugung von Grubenholz um 7.88-7.32=0.56 Mf. besser, als der Berkauf von Brennholz.

2. In einer Wirtschaft verwertete man das Langnutholz in ganzen Stämmen um 12 Mt. für 1 m³; die Berechnung ergibt, daß man daraus 3000 m³ Klotholz, das sind 70 %, ausschneiben und auf einer zu erbauenden Brettsäge mit 18 Mt. à Kubikmeter, die Gipfel (30 %) aber noch mit 7 Mt. verwerten könnte. Rentiert sich der Bau einer Säge mit einem Aufwande von 25 000 Mk., wenn 10 % Zinsen und Amortisation gerechnet werden?

Derzeitiger Erlöß für 1 m⁸ Rundholz 12,00 Mf. Boraussichtlicher Erlöß beim Berschneiben:

Bei der Voraussetzung, daß bei der Berechnung des Sägeholzwertes alle Auslagen für Arbeit, Schmiermittel, Reparaturen und Transport berückfichtigt worden sind, kommen vom Erlöse per 14,70 Mk. nur noch 10 % Jinsen und Amortisation, das sind 2400 Mk., in Abzug, und zwar für 1 m⁸ 2400: 3000 = 0,80 Mk.

Sonach murbe fich beim Berschnitt bas Holz um 14,70 — 0,80 = 13,9 Mf. verwerten, die Sage möchte sich also rentieren.

Falls später einmal, wenn die Säge schon besteht, die Schnittholzpreise berart sinken möchten, daß aus dem Sägeholz bloß 15 Mk. für 1 m8 heraus= zuschlagen wären, so rentierte doch der Berschnitt noch immer besser als der Rundholzverkauf, denn man löst

eine Amortisation barf in diesem Falle nicht mehr gerechnet werben.

3. Wenn w ben Wert von 1 m⁸ Rundholz, p die Ausbeute von einem baraus herzustellenden Sortimente, W den Wert von 1 m³ dieses Sortimentes samt dem Werte der Abfälle, K alle auf die Herstellung anlaufenden Kosten bedeutet, so bestehen die Relationen:

$$W - K = \frac{100}{p} w; w = (W - K) \frac{p}{100}; W = \frac{100}{p} \cdot w + K.$$

4. Im Falle ber Einstellung von Amortisationsquoten in die Rechnung veranschlagt man für Gebäude 1—3 %, für Fabriksgebäude 2—5 %, Werkseinrichtungen, Maschinen 7—15 %, Wagen und Pferde 10—15 %.

Anders liegt der Fall, wenn bei Gründung eines Unternehmens für kurze Zeit, etwa eines Sägewerks zur Aufarbeitung einer 10—20 jährigen Holzlieferung, vorausgesett werden muß, daß die wohl auf billigste Art herzgestellten Gebäude nach Ablauf dieser Frist fast wertlos, die maschinellen Einrichtungen ebenfalls ohne sicheren Abnehmer sein dürften: hier müssen sich die Kosten der Anlage abzüglich des vermutlichen schließlichen Zerschlagungswertes während des Bestehens des Unternehmens amortisieren, und die jährliche Tilgungsrate t beträgt, wenn n der Zeitraum des Bestandes, K die Kosten der Anlage, k deren schließlicher Wert und p der Geldzinssuß ist:

$$\begin{split} t &= \left(K - \frac{k}{1,0 \ p^n}\right) \left(0.0 \ p + \frac{0.0 \ p}{1.0 \ p^n - 1}\right) \\ &= \left(K - \frac{k}{1.0 \ p^n}\right) \left(1 + \frac{1}{1.0 \ p^n - 1}\right) \cdot 0.0 \ p = \frac{(K \cdot 1.0 \ p^n - k) \cdot 0.0 \ p}{1.0 \ p^n - 1}. \end{split}$$

Hätte beispielsweise ein Händler zur Aufarbeitung eines in 15 Jahren zu liefernben Holzquantums eine Sägeanlage samt Inventar um 80000 Mf. zu errichten, welche voraussichtlich in 15 Jahren bloß mit 80000 Mf. zu bewerten käme, und ist $p=5\,^{\rm o}/{\rm o}$, so hat er in die jährliche Bilanz eine Tilgungsrate t einzustellen

von
$$t = \frac{(80\ 000 \cdot 1,05^{15} - 30\ 000) \cdot 0,05}{1,05^{15} - 1} = 6317,70\ \text{Mf.}^{1}$$

¹ Bur Ausrechnung von berlei Beispielen sind bie in den Forstkalendern und Lehrbüchern der Waldwertrechnung enthaltenen Rententaseln zweckbienlich.

Zweiter Abschnitt.

Die einzelnen Holzsortimente.

1. Stämme, Stammholz, Langholz, Langnutholz, Kundholz, rundes Bauholz.

Begriff, Eigenschaften, Mängel.

Unter Stammholz versteht man ganze Baumschäfte von mehr als 14 cm Durchmesser, 1 m vom Boben gemessen, welche bei einem bestimmten, gewöhnlich ber Länge bes Stammes entsprechenben Minimalburchmesser abgewipfelt werden; bieses bünnere Ende heißt der Zopf oder Ablaß und muß ohne Rinde im allgemeinen mindestens 7 cm Durchmesser haben; häusig wird bessen Stärke durch handelsmäßigen Gebrauch oder durch besondere Vereinbarung festgesett.

Man unterscheibet auch zwischen "Langnutholz", das sind stärkere Stämme, welche ungefähr beim letten Biertel der Länge entgipfelt sind, benen sonach ein längerer, oft aftiger Gipfelteil anhängt, und Bauholz, Bauholzstämmen, welche mit Rücksicht auf die nachfolgende Berwendung als Kantholz ungefähr bei 1/8 der Länge vom Gipfel her abgeschnitten sind, somit einen verhältnismäßig stärkeren Zopf ausweisen.

Bon der Zopfstärke hängt die Verwendungsfähigkeit des Stammes der ganzen Länge nach für gewisse Zwecke ab; soll er beispielsweise einen scharfkantigen Balken von 20 cm im Geviert ergeben, so muß die Zopfstärke 28,3 cm ohne Rinde betragen.

1. Öfters handelt es sich barum, am stehenden Holze einzelne Stämme herauszusuchen, welche in bestimmter Höhe einen gewissen Minimalburchmesser haben.

Für im Schlusse erwachsene Bestände kann dabei nachstehende, bem böhmischen Forstkalender entnommene Tafel benutt werden.

Ermittlung der Oberftarke an ftehenden Stammen für bestimmte Ausschnittlangen.

Megpuntt ber Grundftarte in Brufthohe.

Bolle	1	Der Ausschnitt ift Meter lang													
Stamm. höhe	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32
m		Oberftärke in Prozenten ber Grunbstärke													
		Holzart: Ficte ober Buche.													
j	ŀ	(Für Tanne find die Oberstärken um 2% ju erhöhen.)													
18 20 22 24 26 28 30 92 34 36	92 92 93 93 94 94 93 93 93 93	85 87 88 89 90 90 89 89 89	77 81 84 85 86 86 86 86	67 74 78 80 81 82 83 83 83 83	56 66 71 73 75 77 79 80 80 80	40 55 61 66 69 72 74 76 76	39 50 57 62 67 69 71 72 74	37 46 53 60 63 66 67 71	34 43 52 57 60 62 67	32 41 49 53 56 63	30 39 45 49 57	28 36 41 50	26 83 41	24 32	22
								Riefer		•					
16	86	78	68	Lärd 55	40	1	ie Di 	erftä:	rken 1	um 2 	°/0 ≵1 	ı erni	iebern 	. .) 	[
18 20 22 24 26 28 30 32 34	86 86 91 91 92 91 91 91 92	80 82 85 85 86 86 86 86	67 76 79 79 81 81 81 83	62 69 73 74 76 77 78 79 80	52 62 67 68 71 73 74 76 76	37 52 60 62 65 69 70 72 72	38 51 54 59 64 66 68 69	40 44 51 58 61 64 65	32 42 50 55 59 60	30 40 47 52 55	29 38 45 49	28 36 42	27 34	25	

Beispiel: Gebraucht wird ein Kiefernausschnitt, der bei $16~\mathrm{m}$ Länge mindestens $30~\mathrm{cm}$ hat? Rach dem Auge paßt eine gefundene Kiefer, reichlich $28~\mathrm{m}$ hoch und in Brufthöhe $50~\mathrm{cm}$ stark. Sie ist zu brauchen, denn $0.50 \times 64 = 32,00~\mathrm{cm}$.

Für die Fichte und Lärche sind zu gleichem Zwecke die Tafeln in Schiffels "Form und Inhalt der Fichte", Wien 1899, und "Form und Inhalt der Lärche", Wien 1905, anwendbar.

Das Rundholz des Handels kommt nur selten als solches zur endgültigen Verwendung; zumeist wird es in den händen des letzten Besitzers auf Balken und Sägewaren umgearbeitet. Je nach diesem Endzwecke sind auch die Ansprüche an die Dimensionen und die sonstigen Werkeigenschaften ber Stämme verschiedene; bei hölzern, wie Siche und Kiefer, welche vornehmlich auf Bretter verschnitten werben sollen, fällt eine Krümmung weniger ins Gewicht; bafür sind große Stärkendimensionen bevorzugt. Fichte und Tanne geben Konstruktionsholz für Hochbauten; dieses muß gerade und astrein sein, allzu starke Stämme sind babei oft unerwünscht.

Das Rundholz soll gesund, gerade, vollholzig und aftrein sein; beim Nabelholze ist das engringige, gleichmäßig gewachsene, welches gemeiniglich auch aftreiner ist, für manche Zwecke höher geschätt als das grobjährige. Bei der Siche sind breite Jahresringe eher ein Vorteil, annähernd gleiche Breite derselben ein Kennzeichen besserrer Qualität im Sinne der Gewerdseigenschaften. Bei der Kiefer und Lärche ist neben der Gleichmäßigkeit des Jahrringbaues der Umfang des Kernholzes ein Maßstab der Güte.

Faulstellen sind beim Nabelholz ganz auszuschließen; zeigt sich am Stockabschnitte Rotfäule, so muß das Stammende so weit abgetrennt werden, dis sich eine vollkommen gesunde Stirnsläche zeigt; seitliche Faulstellen und Löcher am Stamme lassen beim Nadelholz stets auf eine weitergehende Verderbnis schließen. Dagegen kann bei der Siche der Schaden auf einen kleinen Umkreis beschränkt sein und den Wert nur mäßig beeinskussen; einzelne Wurmlöcher sind gewöhnlich kein Anlaß zu Beanstandungen.

Krümmungen bedeuten um so größere Mängel, je kürzer und schwächer ber Stamm ist; ist die Krümmung eine einseitige, also in einer Sbene liegende, so ist sie weniger schädlich, als wenn sie die Form der Spirale annimmt; endlich wird eine Abweichung von der Geraden gegen den Zopf hin eher toleriert als im unteren, wertvolleren Schaftstücke.

Soll parallel geformte Ware, wie Balken, befäumtes Schnittholz, erzeugt werden, so wächst mit der Pfeilhöhe der Krümmung der Abfall; die Einschätzung dieses Mangels im Gelde hängt somit von der beabsichtigten Berwendung des Rundholzes ab.

Im allgemeinen wird für Bauholz eine Pfeilhöhe der Krümmung von 1/4 des Mittendurchmessers das Höchstmaß des Erlaubten darstellen.

Ein Stamm ist vollholzig, wenn die Stärke nach oben nur allmählich abnimmt, so daß er auf mehrere Meter anscheinend wie eine Walze geformt ist; Stämme mit langem Schafte, die im geschlossenn Walde aufwuchsen, sind stets vollholzig; im Gegensate dazu wachsen abholzige Bäume im räumdigen Stande, am Wald- oder Bestandesrande, im Einzelstande, oft im Plenterwalde; gewöhnlich ist die Abholzigkeit mit weitgehender Astigkeit verbunden.

1. Wissenschaftlich wird ber Grad ber Bollholzigkeit nach dem Formquotienten beurteilt, das ist das Verhältnis zweier Durchmesser in bestimmtem Abstande voneinander; für praktische Zwecke stellt man den Durchmesser in 1/4 und in 8/4 der Stammlänge ins Berhältnis und spricht den Grab der Bollholzigkeit, wie folgt, an 1:

	fehr abholziges		tienten für vollholziges	sehr vollholziges
Langnupholz (S. 69)	0,65 0.70	0,65—0,70 0,70—0,75	.0 -	0,75 0.80

Wäre beispielsweise ber Durchmesser eines 16 m langen Langnutholzes bei 4 m 80 cm, bei 12 m 21 cm, so ist ber Formquotient $\frac{21}{30}=0.7$, ber Stamm also knapp vollholzig.

Die Aftigkeit vermindert die Spaltbarkeit, Festigkeit und Bearbeitungs= fähigkeit des Holzes und wird nur selten als dekoratives Moment gerne gefehen, z. B. an Zirbenbrettern für Möbel.

Das in ber lebenden Baumkrone liegende Schaftstück ber Nabelhölzer wird etwa mit einem Drittel beim Langnutholze belassen; ber Rest kann als Gruben: ober Brennholz, manchmal als Papierholz und zu untersgeordneten wirtschaftlichen Zwecken Berwendung finden.

Bei der Giche bilden einzelne, wenn auch starke, aber gesunde Afte keinen Grund, ben Stamm in eine niedrigere Wertsklasse einzureihen.

Die Sortimente des Stammholges und die Sandelsgebrauche.

Für das Nadelholz, das beim Handel mit Langnutholz vorwiegend in Betracht kommt, geschieht die Abstufung der Wertsklassen nach sehr wechselnden Grundsäten; Stückahl, Länge, Mittendurchmesser, Zopfstärke und Massengehalt sind in verschiedenen Kombinationen die Elemente der Sortierung; feste Handelsgebräuche haben sich nur in einzelnen Gebieten des Deutschen Reiches herangebildet.

Für die Beurteilung der Verwendungsfähigkeit eines Stammes sind die Länge und die Stärke am Ablasse am geeignetsten, daher die Heilsbronner Sortierung anerkannt vorzüglich ist. Anderswo stuft man die Wertsklassen nach Länge und Mittendurchmesser oder nach letzterem allein oder nach dem Festgehalte allein ab; letztere, in den preußischen Staatssforsten für Nadelholz übliche Sortierung hat den Vorteil der Einfachheit im Betriebe und in der Buchführung.

Die Maßeinheit (m³) bes Holzes ift um so teuerer, je länger und stärker ein Stamm ist; je größer ber Wertunterschied zwischen zwei Stamm-klassen, besto notwendiger wird es, dazwischen eine oder mehrere weitere

¹ A. Schiffel im Zentralbl. f. b. g. Forstw. 1904. S. 202.

Klaffen einzuschieben, um Preistarif und Gebrauchswert im Einklange zu halten; doch ist zu beachten, daß allzu viele Preisstufen die Arbeit der Sortierung, Schlagaufnahme, Verrechnung und Kontrolle bedeutend erschweren.

- 1. Die Berliner Gebräuche sagen über Rundholz im § 20: Rundholz wird in der Mitte des Stückes und, wenn diese auf einen Aft fällt, unmittelbar hinter dem Aste auf glattem Holze nach dem Zopf zu vermessen. Bei metrischem Kettenmaß kommen nur geradzahlige Zentimeter im Umfange, bei metrischem Fittenmaß nur volle Zentimeter im Durchmesser zur Berechnung. Bei Fittenmaß wird der Durchmesser ermittelt, indem schmale und breite Seite in vollen Zentimetern gemessen werden. Das arithmetische Mittel beider, unter Weglassung der Bruchteile, bildet den zur Berechnung kommenden Durchmesser. Die Länge wird nur in vollen geradzahligen Dezimetern, auf der kürzesten Seite gemessen, berechnet.
- 2. Die Berliner "Deutsche Bauzeitung" schlug nachstehende Benennung für runde Bauholzstämme vor:
- 1. Ertraordinär starke mehr als 14 m lang, von 34 cm Zopf aufwärts ,, 12—14 " 29—34 cm 2. Orbinär m " 9—12,5 m " " 21-26 cm 3. Riegelholz " 15—21 cm 4. Sparrenholz 9-11 m " ,, ,, 5. Bohlftämme 7—9 m 13 cm ,, 6. Lattstämme 6 - 78 cm m ,, 7. Sägeblöcke 5-8" 36—47 cm m
- 3. Die in den königlich preußischen Staatsforsten seit 1. Oktober 1905 gültige Borschrift bildet die Taxklassen für Rundhölzer wie folgt:
 - I. Für Laubholz:
- a) Wahlhölzer, das sind ausgesuchte Hölzer zu besonderen Gebrauchs= zweden von vorzüglicher Beschaffenheit; sie sind um mindestens 25 % höher zu bewerten als Stücke der Klasse A von demselben Durchmesser.
- b) Klaffe A: ausgesuchte, aftfreie ober fast astfreie mit nur kleinen, ben Gebrauchswert nicht beeinträchtigenden Fehlern und Schäben behaftete Stude.
- c) Klasse B: gewöhnliche, nicht mit erheblichen Fehlern behaftete Stude.

Beibe Qualitätsklassen A und B werben je nach ber Mittenstärke unterteilt in

I. Klasse 60 cm und mehr Mittendurchmesser II. " 50—59 cm " " III. " 40—49 cm " IV. " 30—39 cm " V. " unter 30 cm "

Den einzelnen Regierungsbezirken bleibt es überlassen, beim Borverkauf stehenden Laubholzes die Sonderung nach Güteklassen fortfallen zu lassen und lediglich die Taxsätze der Klasse B in Anwendung zu bringen, um bei der Überweisung der Schläge Meinungsverschiedenheiten und Weiterungen bezüglich der Zuteilung zur A= oder B=Klasse tunlichst zu vermeiden.

II. Für Nabelholz:

a) Wahlhölzer.

Wie bei I (zu a), mit dem Unterschiede, daß die Tage nach der Güte und Seltenheit des Holzes, wenigstens aber zu 25 Prozent über der Tage für Schneidehölzer des gleichen Festgehalts anzusetzen ist.

b) Schneibehölzer, glatte Abschnitte mit minbestens 25 cm Bopf= burchmesser.

Soweit dieses Sortiment bereits eingeführt ist ober bessen Einführung für zweckmäßig erachtet wird, hat die Unterteilung in folgende Klassen zu erfolgen:

Sägeblöcke I. Klasse, das Stück über 2 fm,
" II. " " " " 1 bis einschl. 2 fm,
" III. " " " bis einschließlich 1 fm.

c) Gewöhnliche Runbhölzer.

Es find folgende Klaffen zu bilben:

Bau= und Nutholzstämme I. Rlaffe, bas Stud über 2 fm,

Bau= und Rutholzstämme II. Klasse, bas Stud von über 1 bis ein- schließlich 2 fm,

Bau= und Nutholzstämme III. Klasse, bas Stud von über 0,5 bis einsschließlich 1 fm,

Bau= und Nutholzstämme IV. Klasse, das Stück bis einschließlich 0,5 fm. Im übrigen behält es bei der Messung aller Holzarten mit Rinde sein Bewenden. Insoweit jedoch zur Verhütung von Insektenschäden oder aus anderen Gründen Nadelholzstämme auf siskalische Rechnung geschält und entrindet zum Verkauf gestellt werden, hat auch die Holzvermessung im entrindeten Zustande zu erfolgen.

4. In Sübbeutschland ist die sogenannte Heilbronner Sortierung handelsüblich, demgemäß die Preisklassen nach der Minimallänge und der Mindeststücke am Ablasse, wie folgt, gebildet werden:

		Minimallänge	Minimaldurchm. am Zopfe	Preis etwa Mt.
I.	Rlasse	18 m	30 cm	24,6
II.	,,	18 m	22 cm	22
Ш.	,,	16 m	17 cm	20,4
IV.	,,	14 m	14 cm	17
v.	,,	10 m	12 cm	14,5
VI.	"	8 m	7 cm	10

Uhnlich sind die Dimensionen der für den rheinischen Langholzhandel bestimmten Hölzer:

"Heßholz" find 18 m und mehr lang, mit 30 cm am Jopfe, "Meßholz" ist 17 m " " " mindestens 20 cm Mitte, "Mittelholz" " 14—16 m " " " 20 cm " "Kleinholz" " 8—13 m " ohne vorgeschriebene Stärke.

Unter bem Namen "Bobenfichten" versteht man hier Stämme von minbestens 13,6 m Länge und von 20 cm Zopf aufwärts, welche zur Herstellung ber Bohlen für Fahrzeuge bienen.

5. Im Weichselgebiete ist bas Kiefernrundholz bas wichtigste Objekt bes Handels. Der Wert eines einzelnen Stammes hängt vorwiegend mit bessen größeren ober geringeren Eignung zu Schneibeholz zusammen.

Man rechnet bemgemäß zur

I. Rlaffe Stämme, welche gur Gange Schneibeholz geben,

IV. " " welche bloß als Bauholz benutbar sind, barunter auch ftarkere, aber astige Stämme.

Die Stämme I. Klasse sollen zur Erzeugung von Bohlen und 40 mm Stammbrettern geeignet sein, jene II. Klasse für 33 mm und die der III. Klasse für 26 mm und 20 mm starke Bretter. Die Dimensionen und Preise verhältnisse sind ungefähr nachstehende:

	Mindeft- länge	Mittenftärke zirka	Preis Mł.
I. ("ftarke Riefern")	6 m	über 30 cm	38
п. `	6 m	25— 29 cm	29
III.	5 m	bis 24 cm	25,5
IV.			22

Eine genauere Unterscheidung zwischen Stamm= und Schneibeholz ist in bieser Sortierung nicht gemacht. Die Tanne wird nach bemselben Typus gehandelt und kostet in Tilsit I. 27 Mk., II. 23 Mk., III. 21 Mk., wogegen Kieser am selben Markte mit 83, 29, 25 Mk. bezahlt wurde.

Ferner kommen Mastbäume in den Handel, welche unter dem Namen "Mastellen" bei einer Länge von 12,78 und 14,91 m 23,5 und 26,1 cm Zopf, und als "Riden" 14,91 m Länge und 15,7, 18,3, 20,9 cm Zopf haben.

6. Die Sortierung bes Floßholzes im Molbau= und Elbehandel geschieht nach Länge und Minimalzopfstärke. Für das runde Bauholz im engeren Sinne mißt der Ablaß in Zentimetern ungefähr ebenso viel als die Länge in Metern; beim Sägeholze ist ein Mindestzopf von 25—29 cm stipuliert.

Ein instruktives Beispiel bilben die Nutholzpreise, welche im Jahre 1908 seitens der Domäne Neuhaus in Böhmen für ihr Langnutz= und Sägeholz loco Wasser (Moldau) Prag erzielt wurde; es ist daraus die Sortierung genau ersichtlich. Beim 5, 6, 10 und 11 m langen Klotholze bestehen je zwei Wertklassen, je nach ber Gerabschaftigkeit und Gute bes Holzes; biese Sorten reisen als Oberladung.

Sortiment		Länge m	Minimalzopf cm	Preis für 1 m ⁸ Fichte u. Tanne Kronen	für Riefer
Rlopholz		23,5, 21,5	25	26,30	29,20
"		19,0	25	25,90	28,20
"		17,5	25	25,30	28,20
"		15,5, 14,5	27	25,10	27,40
,,	I.	11, 10	29	23,80	25,00
"	п.	11, 10	29	20,20	21,80
"	I.	6, 5	29	21,60	23,40
,,	П.	6, 5	29	18,60	19,60
Bauholz		19,5, 17,5	17	22,20	22,20
,,		15,5, 14,5	18	20,60	21,20
,,		15,5, 14,5	13	17,80	17,80
"		12,5, 11,7	14	17,60	16,20
"		12,5, 11,7	10	16,00	16,00

7. In Österreich=Ungarn bestehen für ben Handel mit Langnutholz keine feststehenden Gebräuche. Die Aussormung für den Verkauf im großen geschieht nach bestimmten, meist schriftlichen Vereinbarungen, wobei im Verkehre mit dem Auslande die Usancen des Bestimmungslandes maßgebend sind; so sortiert man das Floßholz an der Moldau nach den Gebräuchen im Elbholzhandel, die Kiefern in Galizien entsprechend den ostdeutschen Usancen.

Die Langholztarife haben baher in ber österreichisch=ungarischen Monarchie im allgemeinen die Bebeutung von Lokaltarifen, wiewohl sich auf einzelnen großen Domänen auch ber Großkäufer bieser Sortierung unterwirft.

Nachstehend folgen einige typische Preistabellen mit Angabe der gegenswärtigen Preise in Kronen. Da es überall, je nach der Lage des Waldsortes, verschiedene Wertklassen gibt, so soll die Preisangabe nur das ungefähre Wertverhältnis der Sortimente darstellen, ohne daß hieraus Schlüsse auf die Breise ab Bahn gezogen werden könnten.

8. Auf der Herrschaft Hořowit in Böhmen wird das Holz bei 8 cm abgezopft; die Sortimentsklasse hängt bloß von der Mittelstärke ab; Messung ohne Rinde; die Preise verstehen sich frei einer Station der böhmischen Westbahn:

Mittenftärke	Preis	Mittenftücke	Preis
em	Aronen	cm	Aronen
1015	12,00	3135	20,00
16-20	13,50	3640	22,00
2125	16,50	über 40	23,00
2630	18.50		

- 1. Stämme, Stammholz, Langholz, Langnutholz, Rundholz, rundes Bauholz. 77
- 9. In Neuhaus (Böhmen) besteht eine Preistabelle für ben Detailverkauf, welche nach ber Mittenstärke von Zentimeter zu Zentimeter und nach Längenklassen abgestuft ist; sie folgt hier auszugsweise:

Mittenftärke cm	17	18	19	20	21	22
Länge m			Kro	nen		
11—12	12	12	13	13	14	14
13—14	12	13	13	14	14	15
17—20	14	15	16	16	17	17

10. Ein sehr einfacher Tarif nach bem Festgehalte lautet:

Er besteht auf bem Gute Golbegg in Niederösterreich; Messung mit Rinde, Zopfstärke 8 cm.

11. In Trieft sind die Biloten und Masten wichtigere Sortimente bes Rundholzes.

Piloten (Pfähle, Rammpfähle) aus Eichenholz find im Winter gefällte, berindete Stämme von 5—20 m Länge und 20—40 cm Durchmeffer. Das Maß ber erlaubten Krümme wird damit begrenzt, daß eine gerade Verbindungs= linie zwischen Zopf= und Stockende innerhalb des Stammes liegen muß.

Piloten aus Nabelholz sinb 4-12 m lang, 15-85 cm in ber Mitte ftark.

Masten sind starke Stämme, beren starkes Ende in der Länge von $2-2.5\,\mathrm{m}$ achteckig beschlagen ist.

(Bezüglich ber Bermeffung fiehe Seite 81.)

12. Man vergleiche weiter bie Preistarife für Schneibeholz Seite 85.

Die Abmaß der Stämme.

Sanz allgemein hat sich ber Gebrauch eingebürgert, ben Kubikinhalt eines Stammes aus zwei Maßen zu berechnen, ber Länge und dem Durchsmesser in der Stammmitte; bloß ausnahmsweise und am ehesten noch bei wertvollen Laubhölzern geschieht die Messung sektionsweise, indem man sich den Stamm in mehrere, möglichst walzenförmige Stücke zerlegt benkt und jede Sektion für sich aus Länge und Mittenstärke kubiert.

Die gebräuchlichste Kubierungsformel lautet somit: Rubikinhalt $(K) = \frac{\pi}{4} d^2 L$, worin L bie Stammlänge, d ben Mittenburchmesser in Metern, π bie lubolfische Jahl 3,1415926 bebeutet.

Zur Berechnung bienen Tafeln 1; gewöhnlich wird ber Stamminhalt auf zwei Dezimalstellen ermittelt und in Rechnung gestellt.

Die Berechnung bes Kubikinhaltes aus bloß einer Stärkenmessung ist eine mangelhafte² und ber Fehler um so größer, je mehr ber Stamm von der Form des Paraboloids abweicht; da aber nicht zu erwarten steht, daß man im Handel so bald eine zuverlässigere, aber zugleich umständlichere Art der Inhaltsbestimmung allgemein annehmen werde, so ist es um so notwendiger, daß sich Käuser und Verkäuser der Mangelhaftigkeit der üblichen Abmessung und Kubierung bewußt seien und den größsten Mängeln ausweichen; dies kann geschehen, indem man zumindest unregelsmäßig gewachsene Hölzer, insbesondere Kiefern und Laubholzskämme, aber auch abholzige Fichten und Tannen, sektionsweise mißt, sei es auch nur in zwei Stücken. Bei geringer Vollholzigkeit des Stammes ergibt die Kubierung aus bloß einem Durchmesser zumeist ein zu kleines Resultat, es erscheint dabei also der Berkäuser geschädigt.

Bon besonderer Wichtigkeit ist die Ablängung des Stammes hinsüchtlich der gewählten oder zu vereindarenden Zopfstärke; in der Mehrzahl der Fälle gereicht ein zu dunner Zopf dem Verkäufer zum Nachteile. Bei nur einigermaßen abholzigen Stämmen kommt es vor, daß sich für den ganzen Stamm ein gleich großer oder nur unerheblich größerer Rubikinhalt berechnet, als wenn noch einige Meter von Gipfel weggeschnitten werden; dies rührt daher, daß die Mittenstärke bei der Rubierung den Ausschlag gibt, die Stammmitte aber beim Belassen eines dunnen Zopfes leicht so weit auswarts rückt und so erheblich abnimmt, daß durch die größere Stammlänge der Ausfall nicht hinreichend ersett wird.

Der Holzverkäufer tut daher gut daran, an stärkeren Stämmen vor der Abzopfung Probemessungen vorzunehmen; er wird zumeist finden, daß die größere Zopfstärke, welche gewöhnlich der Käufer begehrt, für beide Teile günstig ist.

Überhaupt empfiehlt es sich, in dieser Frage ben Wünschen bes Abnehmers entgegenzukommen. Dieser legt nicht gern für ein Zopfstück Gelb
an, wenn es für seine Zwecke untauglich ist und noch für Transport und Manipulation Kosten macht; er wird daher den Preis entsprechend ermäßigen. Der Waldbesitzer hingegen kann die Stammenden anderweitig verwerten und erzielt überdies einen besseren Preis für das Nutholz.

¹ Solde Rubiktafeln find unter anderen: A. v. Ganghofer, Der praktische Holzrechner nach Wetermaß; Preßler-Reumeister, Forstliche Rubierungstafeln; Hundt, Rubierungstabellen neuesten Systems; außerdem enthalten die Forstkalender derlei Tabellen.

² Siehe: "Die Rubierung von Rundholz aus zwei Durchmeffern und ber Länge" von Abalbert Schiffel.

Die Längenmessung erfolgt auf ganze Meter, nach Umständen noch auf Zehntel, bei Nabelholz oft nach ganzen Dezimetern.

Die Abnahme bes Durchmessers geschieht mit ber Kluppe auf ganze Zentimeter, ist ber Querschnitt am Mehpunkte unregelmäßig, so mißt man die Stärke kreuzweise und nimmt daraus das Mittel. Wenn in der Stammmitte ein Astquirl oder starker Astknoten ist, rückt man etwas in der Richtung gegen den Wipfel weiter.

In der Regel hat die Messung des Durchmessers ohne Rinde statt; bei berindeten Stämmen wird zu diesem Zwecke der Stamm am Meßpunkte von der Rinde entblößt; dies soll sehr sorgfältig, ohne Verletzung des Splintes geschehen, damit der Durchmesser nicht ungebührlich verringert wird.

- 1. In Lokaltarifen und besonders hinsichtlich der Laubholzstämme wird noch häufig die Messung mit Rinde festgesetzt; in einigen Staaten, wie in Baden, Heußen, ist sie für die Staatsforste obligatorisch.
- 2. Die Messung ohne Kinde ist für die Verbuchung der Fällungsergebnisse im Forstwirtschaftsbuche insofern mit Nachteilen verbunden, als die Massenangaben des Betriebsplanes durchgehends Holz samt Rinde bedeuten, daher für die Nachweisung im Lagerbuche die Rinde ebenso wie der Fällungsverlust erst schäungsweise bestimmt und zum verwerteten Derbholze addiert werden muß. Hierauf ist schon bei Verfassung des jährlichen Hiebesantrages und der Fällungsnachweisung Rücksicht zu nehmen.
- 3. Die Dicke der Rinde nimmt gewöhnlich mit dem Alter und Durch= meffer der Baume ju und beträgt beiläufig in Millimetern bei

	Fichte	Riefer	Lärche	Buche	Tanne
15-20 cm ftarke	34	68	9 - 12	2-3	47
20—30 cm "	5—6	68	12—1 8	35	7—9
30—40 cm "	67	89	18—24	56	10—11
40—50 cm "	8—9	9-12	24 - 30	7— 9	11—13
50 u. mehr cm "	9—12	12 - 14	30	9—14	13—15

Die Föhre und Lärche zeigen von ber Wurzel aufwärts auf 2—3 m Länge gewöhnlich eine bis zu 50 mm starke Borke; obige Maße beziehen sich auf Stammteile außerhalb bieser Borkenregion.

In allen Fällen muß sich ber Holzverkaufer über die Tragweite des Berkaufes ohne Rinde im Vergleiche zur Verwertung mit Rinde Klarheit verschaffen, um stets beurteilen zu können, welcher Modus günstiger ist.

Man findet den Anteil der Rinde am Gesamtinhalte des Stammes, wenn man letteren (mit hilfe von Kubierungstafeln) einmal mit Rinde, dann ohne Rinde kubiert und die Differenz beider Resultate bilbet.

1. Ein Stammstud sei 7 m lang und messe mit Rinbe in ber Mitte 47 cm; bie Rinbe sei 1 cm ftark, ber rinbenfreie Durchmesser beträgt baher 45 cm. Die Tafel gibt für 7 m Länge 47 cm Mitte einen Inhalt von 1,21 m⁸, für 45 cm Stärke 1,11 m⁸; die Rindenmasse beträgt daher 1,21-1,11=0,10 m⁸ oder 8 % bes berindeten Stücks.

2. Wenn M die Masse einschließlich Kinde, m der Inhalt ohne Rinde ist, so beträgt die Rindenmasse M — m und das Rindenprozent $\frac{100~(\mathrm{M-m})}{\mathrm{M}}$; dieser Ausdruck läßt sich genügend genau auch in der Form Rindenprozent $= 200 \cdot \frac{\mathrm{x}}{\mathrm{d}}$ darstellen, worin d den Durchmesser des berindeten Stammes, x die doppelte Rindenstärke, daher d — x den Durchmesser ohne Rinde bedeutet.

Der Ausbruck $200 \frac{x}{d}$ besagt, daß das Rindenprozent im allgemeinen mit der zunehmenden Stärke des Stammes abnimmt.

Im Beispiele 1 würde sich das Rindenprozent nach der Formel $200 \frac{x}{d}$ mit $200 \cdot \frac{2}{47} = 8,5$ % berechnen. Wenn man in die Formel statt der doppelten Rindenstärke x die einsache $\frac{x}{2} = a$ einsührt, so geht sie in die Form $0/0 = 400 \cdot \frac{a}{d}$ über 1.

Im allgemeinen betragen bie Rindenprozente bei ber

Fichte	und	T	ann	e.			•	8—12 ⁰ / ₀
								7—11 º/o
Lärche								2024 º/o
Buche								
Giche								720 0/0

3. In Deutschland ist es vielkach üblich, nach "rheinländischem Kettensmaße" den Kubikinhalt, anstatt aus dem Durchmesser, mit Hilfe des Umsfanges zu bestimmen, indem man mittelst eines kleinen Maßbandes oder Kettchens den Stamm am Meßpunkte umfaßt und den Umfang in Zentismetern ablieft. Wenn L die Länge, d der Durchmesser in der Mitte und u der Umfang an derselben Stelle ist, so ist der Kubikinhalt $=\frac{\pi d^2}{4}$ L, und weil $u=d\pi$ und $d=\frac{u}{\pi}$, so ist der Inhalt auch $=\frac{u^2}{4\pi}\cdot L$.

Diese Berechnungsart ift richtig, wenn ber Umfang tatsächlich bie Form bes Kreises hat; ist aber ber Querschnitt unregelmäßig, länglich, elliptisch,

 $^{^1}$ Dieser Ausbruck ist ibentisch mit ber Schneiberschen Flächenzuwachs-Prozentsformel $\frac{400}{n\,\mathrm{d}}$, worin n die Zahl ber auf 1 cm gehenden Zahl ber Jahrringe, a somit die Breite eines Jahrringes a= $\frac{1}{n}$ bebeutet.

so erhält man mit obiger Formel um 3—5% ober noch mehr zu große Resultate. Bom "Kettenmaße" wird babei stets im Gegensaße zum Kluppen= ober Fittenmaße gesprochen, welches die richtige Kubierung aus dem Durch= messer seischalt.

4. In Triest kubiert man öfters Gichenpiloten berart, daß man ein Drittel bes Stammumfanges in ber Mitte als Durchmesser d annimmt und aus d und L ben Inhalt berechnet.

Man nimmt also $d=\frac{u}{3}$; da aber richtig $d=\frac{u}{\pi}$, das heißt $d=\frac{u}{3,14}$, ift, so bekommt man nach der Triester Rechnung einen um 1,5% au großen Durchmesser und Kubikinhalt heraus. Der Fehler wird zum Nachteile des Käusers noch größer, wenn der Querschnitt nicht kreisrund ist.

Auch Maften berechnet man in ähnlicher Beise, boch mißt man ben Umfang an beiben Enden und in ber Mitte ab und nimmt daraus bas Mittel.

- 5. Im russische beutschen Holzhandel wird das zu Wasser ankommende Holz oft nach der Stückzahl bewertet, wobei Gruppen von gewisser Länge und Zopfstärke gebildet werden. Diese Usance beschleunigt zwar den Kauf und Berkauf erheblich, ist aber erklärlicherweise mit vielen Nachteilen verbunden, da der Kubikinhalt der einzelnen, in eine Preisklasse vereinigten Stämme stark variiert.
- 6. In Rußland, Nordbeutschland, auch Kanada handelt man meist nach altem Maße, wobei für Rundholz 1 Betersburger Standard = 120 C' englisch = 3,398 m³, 1 Load = 40 C' englisch = 1,132 m³, 1 C' rhein= ländisch = 0,0309 m³, 1 Faden (Längenmaß) = 2,13 m ist.

Beim Verkaufe von Rundholz überhaupt ist eine Zugabe an Maß in der Längen- oder Stärkendimension als Darr-, Schwind- oder Übermaß nicht gebräuchlich, wohl aber verlangt der Käuser bei der Übernahme die in der Liste (Rummerbuch) verbuchten Maße. Das Schwinden in der Längsrichtung ist so unbedeutend, daß es gar nicht in Frage kommt; das gegen schwindet das Holz in der Richtung des Radius je nach Holzart und Behandlung um $1-6\,$ %, und in diesem Ausmaße kann der Mitten- durchmesser infolge Austrocknung des Holzes abnehmen.

Es ist daher im Interesse bes Walbbesitzers, das Rundholz bald nach ber Fällung, jedenfalls aber kurz nach der Schlagaufnahme an den Käufer zu übergeben, um Differenzen bei der Übergabe wegen ungenügender Maßhaltiakeit zu vermeiben.

1. Man kann nicht von "Übermaß" im richtigen Wortsinne sprechen, wenn beispielsweise handelsgebräuchlich die Längen nur nach geraden Dezismetern, die Stärken nach vollen Zentimetern in die Rechnung gestellt, also Bruchteile dieser Mindestmaße vernachläfsigt werden.

Bei ber Walbarbeit ist es wohl nötig, in ber Längendimension einen ober mehr Zentimeter über bas Verkaufsmaß zuzugeben, wenn vorausgesetzt werden kann, daß beim Transporte die Enden berart abgenützt werden, daß ein nochmaliges Gerabschneiden innerhalb der zulässigen Längendimension platzerifen muß.

- 2. Mit bem Schwinden des Holzes ift oft ein Reißen verbunden, woburch insbesondere Laubhölzer stark entwertet werden können. Man verlangsamt das Austrocknen durch gänzliches Belassen der Rinde oder durch bloß stellenweise Entrindung; gerne beläßt man einen Rindenring an den Enden und schützt letztere durch einen Anstrich mit Kalk, Lehm u. bergl.
- 3. Im oftbeutsch=russischen Holzhandel werden schwächere Rundhölzer nach ber Stüdzahl, auch nach Schod gehandelt und dabei ein "Abermaß" an Länge von 30—60 cm an jedem Stüde außer Rechnung gelassen.

2. Schneibeholz, Klötzer, Blöcher, Blöcke.

Begriff, Eigenschaften, Mängel.

Das Schneibeholz ist das Rohmaterial der Sägeindustrie; insoweit sich die Sägemühlen mit der Herstellung von Baukonstruktionshölzern beliebiger Länge und Stärke beschäftigen, besteht kein Unterschied zwischen Langnupholz und Schneibeholz, eine gewisse Minimalstärke der Stämme vorausgesetzt. Auf solchen Betrieben ist die Beschäftigung mit Dimensionsbolz vorherrschend; die Erzeugung von Sägewaren im engeren Sinne tritt mehr ober weniger zurückt.

Klotholz im gewöhnlichen Sinne find Stammabschnitte von bestimmter Länge und Stärke, welche zur Gerstellung von Bohlen, Brettern, Brettchen, Furnieren, überhaupt von Schnittholz geeignet find.

Die Länge ber Hölzer hängt erklärlicherweise mit ber Längendimension ber üblichen Sägewaren zusammen; und da, wo für letzere noch das alte Maß gebräuchlich ist, formt man das Klotholz in demselben Maße aus.

Beim Nabelholze ist die Länge von 4 m am verbreitetsten, baneben jene von 6 m beziehungsweise von 12 und 18' alten Maßes; bann bestehen Längenklassen vom 3 m auswärts, in Stusen von 0,5 m; ober bas Schneibeholz wird in längeren Stücken belassen, die ein Vielsaches der Brettlänge sind.

Das im allgemeinen wertvollere Laubholz kann etwa von 1,5 m aufwärts in allen Längen auf Klötzer ausgeformt werben, infofern dies die Gerabheit und Stärke des Stammes zuläßt; die Längenmessung geht die auf Zehntelmeter.

- 1. Wenn das Blochholz vor der Verwendung einen Transport durchzumachen hat, bei dem die Stirnflächen abgestoßen werden, muß darauf durch Zugabe an der Länge Rücksicht genommen werden. Es trifft dies besonders bei der Bringung auf Erdgeführten und Riesen, beim Triften und Flößen zu. Die Zugabe an Länge beträgt etwa 5—10 cm an jedem Ende; dieses wird dann abgerundet, "gespranzt".
- 2. Wird die Klotlänge um xm verlängert, welche nicht verrechnet werden, so beträgt bei einem Klothurchmesser von dm der Berlust $\frac{\pi \, \mathrm{d}^2 \, \mathrm{x}}{4}$ und das Berlustprozent bei Lm Klotlänge $^0/_0 = \frac{100 \, \mathrm{x}}{L}$. Wenn beispiels-weise ein 4 m langes Bloch beiberseits um 5 cm, zusammen also um $0 \cdot 1$ m abgerundet wird, beträgt das Berlustprozent $\frac{100 \cdot 0,1}{4} = 2,5$ %.
- 3. Die Abschnittsflächen ber Schneibehölzer sollen genau senkrecht zur Stammachse und untereinander parallel fein.

Die Stärke, das ist der Durchmesser des Klotholzes, findet die untere Grenze in der Berwendungsfähigkeit des fraglichen Ausschnittes für ein gewünschtes Sägeholzsortiment. Beim Nadelholze geht diese Grenze tiefer als beim Laubholze; letteres soll im allgemeinen mindestens 30 cm, meist aber wenigstens 40 cm stark sein.

Nabelhölzer gehen von 25 cm an, es kommen aber auch geringere Dimensionen vor.

In Schweben wird Rotholz (Kiefer) bis auf 15 cm, Weißholz (Fichte) bis zu 12,5 cm auf Schneibeholz ausgeschnitten, indem diese schwachen Stude noch für die Herstellung von Staffelholz Verwendung finden.

Bezüglich ber Mängel gilt bas für bas Stammholz Gesagte; je fürzer und stärker ein Block ist, besto weniger nachteilig ist eine Krümmung. Beim Laubholz und vielsach auch bei ber Kicker wird ein stärkeres Ab-weichen von der Geraden toleriert als bei der Fichte und Tanne, weil die Schnitthölzer ersterer Holzarten zumeist unbesäumt bleiben.

Ringschäligkeit, welche besonders der Tanne anhaftet, kann ein grober Fehler fein. —

Kleinere Faulstellen gestatten noch eine dem Umfange des Schabens entsprechenbe Verwendung des Klohes als Sägeholz, erfordern aber eine besondere Vereinbarung mit dem Käufer über die Bedingungen der Übernahme.

Aftreinheit wird für Schneibeholz in höherem Grade beansprucht als für Langnugholz.

Der Formquotient (siehe S. 72) 4 m langer Klötzer soll wenigstens 0,95 betragen, wenn sie für vollholzig gelten wollen; vom Jopse weg barf also ber Durchmesser auf je 1 m Länge um 1,5 cm zunehmen.

Die Sortimente des Schneideholzes.

Der Wert bes Sägeholzes wird nach der Stärke, Astreinheit, Glätte, Bollholzigkeit, nach der Gleichmäßigkeit des Jahrringbaues, dem Umfange des Kernholzes im Bergleich zum Splinte, endlich nach der Provenienz beurteilt.

Das augenfälligste, für die Sortierung geeignetste Merkmal ist die Durchmesser- oder Zopfstärke; mit zwei dis drei Stufen reicht man gewöhnlich aus; bei gleichbleibender typischer Klotlänge kann statt des Durchmessers auch der Festgehalt als Wertsklassenbildner gewählt werden. Die übrigen Kennzeichen einer höheren Qualität lassen sich nicht leicht derart zweisellos festseten, daß nicht die Sortierung und die nachmalige Übernahme durch den Käufer umständlich wird und zu Streitigkeiten Anlaß gäbe.

Für ben Lokalverkauf mag im Preistarife eine Unterteilung für "ausgesuchte" Ware ober "Wahlholz" am Plate sein; im Großverkaufe fallen gemeiniglich in einem Schlage alle Schneibehölzer bemselben Käufer zu, bem die durchschnittliche Qualität im voraus bekannt ist.

Beispiele von Sortierung:

1. Ein einfacher Preistarif ift folgenber:

I. Rlaffe über 30 cm Mitte 14,00 Mf.

II. " bis 30 cm " 12,00 "

"Ausgefuchtes" um 2 Mf. teurer.

2. Einige Schwierigkeiten macht die Qualifizierung der Klophölzer aus überständigem, oft fehlerhaftem Holze. Diesbezüglich heißt es in einem Krainer Holzkaufvertrage:

"Bei der Übernahme sind alle Klötzer vom Käufer zu übernehmen mit

Ausnahme folgender:

- a) faule Klözer, das sind solche, die an der Stirnfläche mehr als zwei getrennte Faulstellen zeigen, oder deren eine oder zwei Faulstellen zusammen mehr als ½ der Stirnfläche ausmachen, und solche Klözer, die, wenn auch an beiden Seiten gesund, an irgendeinem Querschnitte einen der obigen Fehler ergeben würden;
- b) frumme Klöger, die so frumm sind, daß beim Berschneiben mehr als 1/4 Abfall in die Schwarten geht.

Alle anderen Rlöger find vom Räufer zu übernehmen, doch werden ihm bei fehlerhaften Rlögern folgende Abzüge vom Mittendurchmeffer zugestanden:

- a) Wenn ein Klotz eine Faulstelle von 3—4 cm Durchmesser hat, werben vom Mittendurchmesser 2 cm, wenn der Durchmesser der Faulstelle größer ist als 4 cm, wird für jeden Zentimeter der Faulstelle 1 cm vom Mittendurchmesser abgezogen;
- b) bei Klötzern, die einen Umlauf von 3—4 cm haben, werden 2 cm, bei jenen, die einen Umlauf von über 4 cm haben, 4 cm vom Klotzburch=messer in Abzug gebracht. Andere Abzüge dürfen nicht gemacht werden."
 - 3. Über bie Rlassifizierung in Preußen siehe S. 73.

Mř.

- 4. Baben = Reichslande fortieren Laubholzstämme in erster Linie nach Maßgabe des Durchmessers, in zweiter nach Beschaffenheit des Holzes, mährend bei Nabelstammholz Länge und Abmaß maßgebend sind. Die Taxe für Eiche lautet:
 - I. Rlaffe, 60 und mehr Bentimeter ftark,
 - a) schön, glatt, aftfrei ober fast aftfrei, vollholzig, fehlerfrei ufm.;
 - b) gewöhnliche Stücke ohne erhebliche Fehler;
 - b + Ausschuß.
 - II. 50-59 cm Mittendurchmeffer, a, b und † b wie bei Klasse I.
- III. 40-49 cm Mittenburchmesser, a, b und † b wie bei Klasse I.
- IV. 25-39 cm Mittendurchmeffer; IV + Ausschuß.
 - V. unter 25 cm Mittenburchmeffer.

Bei ben anberen Laubhölgern merben nur unterschieben:

- I. 40 und mehr Zentimeter Mittendurchmeffer ftart, a, b und tb, wie bei Giche.
- II. 25-39 cm Mittenburchmeffer ftark, a, b und +b, wie bei Giche.
- III. unter 25 cm + III Ausschuß.
 - 5. Ein württembergischer Preistarif für weiches Sägeholz lautet:

Rlaffe	m Länge	Mittendurchmeffer	Minimalablah	Preis etwa
I.	4,5, 9, 13,5	14 40 cm und mehr	30 cm	20,00
П.	4,5, 9, 13,5	14 unter 40 cm	30 cm	18,0 0
Ш.	Länge und	Durchmeffer willfürlich	14 cm	12,00

6. Für das Laubholz wird hier, wie in Baden und ben Reichslanden, tein Unterschied zwischen Stamm= und Schneibeholz gemacht. Der einheitliche Tarif für beide besagt:

Stämme durchaus ohne Rinde gemeffen.

Breife für 1 Festmeter. Laubholz Mark Eichen: I. Rlaffe Hollander, Wellbaume und ausgezeichnetes Sageholg . 50 und mehr Säg- und Bauholz, glatt Rauhes Sägholz und gewöhnliches Bauholz III. 25--34 Geringes Bau- und Sandwerksholz 12-24 Rotbuchen: I. Klaffe Starkholz, über 35 cm mittlerer Durchmeffer . . 17—20 Schwachholz, bis 35 cm 12--16 Ahorn, Efchen, hainbuchen: I. Rlaffe, über 35 cm mittlerer Durchmeffer 20-25 " bis 35 cm II. 15 - 19Birten, Erlen, Afpen

7. Die königlich bayerische Staatsforstverwaltung sortiert bie Nabelholzblöcher nach Längen von 3, 3,5, 4, 4,5 m und Bielfachen bavon, Kiefern= klöber in beliebigen Längen. Die Stärkeklassen sind:

I +. Bahlholz, hervorragend wertvolle, gemählte Blöcher

I. von 35 cm Mittelburchmeffer aufwärts

П. 26—34 "

III. 20—25 "

IV. unter 20 "

- 8. Selten geschieht ber Verkauf bes Klotholzes nach Maßgabe ber Oberstärke. Hierbei wird der Preis für 1 cm Durchmesser seitgesetzt und dieser Einheitspreis mit der Größe des Durchmessers am Ablasse in Zentimetern multipliziert; dabei muß die Klotlänge eine gegebene sein. Diese rohe Art der Verrechnung ist durchaus verwerslich, weil sie über die wirklich gehandelte Holzmenge keinen Aufschluß gibt und gewöhnlich den Verkäufer arg benachteiligt.
- 9. Sine Sortierung nach bem Festgehalte hat den Borteil, daß das Qualitätsmoment, welches in der größeren Länge liegt, darin zum Ausdrucke kommt, ohne daß die Verbuchung weitläusiger würde, 3. B.

Hier fällt ein 6 m langes Bloch schon bei einer Mittenstärke von 28 cm in die I. Klasse, ein 4 m langes erst bei einem Durchmesser von 34 cm.

10. In einem Forsthaushalte im Erzgebirge werben "Klöter" und "Ausschnitte" nicht auseinandergehalten, sondern alle Rundhölzer bis 6 m Länge als "Klöter", jene über 6 m als "Stammholz" verrechnet. Für die weichen "Klöter" bestehen, nach der Oberstärke unterschieden, nachstehende Breissätze für 1 m8:

Buchenklöger kosten: 10—20 cm Oberstärke 17 K, 21—30 cm 22 K, 81—40 cm 25 K, über 40 cm 28 K.

Die Abmaß des Sägholzes.

Wie das Langnutholz, so werben auch die Sägeblöcke fast ausschließlich nach ber Huberschen Formel

$$\mathfrak{Jnhalt} = \frac{\pi \ d^2}{4} \cdot L$$

kubiert. Bei längeren, wertvollen Laubholzstücken sollte die Vermessung sektionsweise geschehen, um ein vollkommen zuverlässiges Ergebnis zu erzielen.

Die Längenmessung erstreckt sich bis auf Zehntelmeter; wenn behufs Zurundung die Klöher mit einer geringeren Länge verrechnet werden, als sie tatsächlich haben, muß für die Buchung im Wirtschaftsbuche bennoch der wirkliche Kubikinhalt erhoben werden; am einfachsten stellt man die tatsächlichen Dimensionen in der Materialrechnung ein und kürzt in der Verrechnung mit dem Käufer die Faktura um die in Prozenten ausgedrückte, nicht anrechendare Masse. (Siehe hierzu S. 79, Anmerkung 2.)

Die Stärke wird in der Mitte, zumeift ohne Rinde mit der Kluppe in Zentimetern abgenommen, wobei Bruchteile eines Zentimeters zu vernachlässigen sind.

- 1. Über die Bebeutung der Messung mit ober ohne Rinde siehe S. 79; ber zahlenmäßige Wert eines Nachlasses von einigen Zentimetern am Durchmesser als Kompensation für einen technischen Fehler des Holzes muß dem Berkäuser stets gegenwärtig sein, will er nicht zu Schaben kommen; ein Abstrich von 5 cm an einem 50 cm starken Bloche bedeutet beispielsweise schon 20% der Masse ober des Wertes: eine kleine Rechnung wird ergeben, wie weit man mit dem Nachlasse am Durchmesser gehen kann, ohne dabei schlechter abzukommen, als wenn man das Klot zurückhält und anderweitig verwertet.
- 2. Die Inhaltsbestimmung von Nabelholzblöchern, insbesondere sichtener, kann auch nach dem Durchmesser am dünneren Ende, das ist nach der "Oberstärke", erfolgen; hierzu dienen Massentafeln , welche auf Grund zahlreicher Erfahrungen aufgestellt wurden und bei der Anwendung auf große Mengen gut entsprechende Resultate geben; zur Kubierung einzelner Stücke sind sie aber nicht brauchbar.

Diese Methode ist von Vorteil bei der Holzübernahme auf Lagerplätzen, wo die Klötzer übereinanderliegen, die Mittenstärke daher nicht abgenommen werden kann, wohl aber die Enden zugänglich sind; dabei ist aber ein Berwechseln der Ober= mit der Unterstärke nur bei großer Achtsamkeit hintan= zuhalten.

- 3. Ganz verwerflich ist die noch hie und da geübte Bestimmung des Kubikinhaltes nach dem "verglichenen Durchmesser", das ist nach dem arithmetischen Mittel der Durchmesser D und d an den zwei Stirnflächen unter Anwendung der Kubierungssormel $\frac{\pi}{4}\left(\frac{D+d}{2}\right)^s$; dabei ist der Berkäuser des Holzes stets benachteiligt, weil diese Formel grundsählich den Kubikinhalt um 1-3% zu gering angibt.
- 4. Recht bequem, aber ebenso unzulässig ist die Preisbestimmung nach Zentimetern oder Zollen des Durchmessers am Zopfe; dabei wird der Kubikinhalt gar nicht erhoben, sondern es werden nur alle Durchmesser gemessen
 und deren Summe mit dem Einheitspreise pro Zentimeter oder Zoll multipliziert (S. 86).
- 5. Ein Kuriosum ist die Rubierung von Rundholz nach "Luftmaß", barin bestehend, daß man sich an der Blodmitte ein Quadrat oder Rechteck benkt, bessen Seiten Tangenten zum runden Querschnitte sind; die Seiten dieses Parallelogramms werden miteinander und mit der Blocklänge multipliziert und geben so den Inhalt nach Luftmaß. Wäre etwa der Querschnitt

¹ Solche find in den meisten Forstkalendern und in den auf S. 78 angeführten Büchern enthalten.

freisrund mit dem Durchmesser d, so hätte das darübergelegte Quadrat die Fläche d², und der Kubikinhalt wäre nach Luftmaß gleich d²L. Da er aber bekanntlich richtig mit $\frac{\mathrm{d}^2 \, \pi}{4} \, \mathrm{L} = 0.78 \, \mathrm{d}^2 \, \mathrm{L}$ berechnet wird, ist das Luftmaß um $22^{\, 0/o}$ zu groß.

Sandelsufancen.

Die auf Seite 73 abgebruckten Berliner Handelsgebräuche gelten auch für Sägeholz.

Die Wiener Usancen setzen die Minimallänge von Sichen-, Buchen-, Ahorn-, Sschen-, Küster-, Linden-, und Erlenklötzern I. Klasse mit 3 m, bei der Weißbuche mit 2 m, den Mindestdurchmesser ohne Kinde in der Mitte für die Weißbuche mit 28 cm, für die Erle mit 35 cm, für die anderen genannten Laubhölzer mit 40 cm sest. Stücke von 3 m Länge müssen gerade sein; solche von 4 m, bei Weißbuche 3 m auswärtsktönnen eine einseitige Krümmung dis zur Pseilhöhe von 10 cm haben.

Der gesunde Kern (Kernfarbe) darf bei der Rotbuche, Siche, Rüster und beim Ahorn nicht mehr als $15\,^{\circ}/_{\circ}$ des Mittendurchmessers ausmachen. Sichenklößer müssen bis $3\,$ m, Ahorn, Ulmen und Sichen bis $4\,$ m Länge astrein sein. Bei $3\,$ m langen Stücken wird nur an einem Ende ein gerader Riß gestattet, bei längeren an jedem Ende einer; doch dürsen die Risse nicht länger sein, als das Klot in der Mitte starf ist.

In die II. Klasse gehören die den Normen der I. Klasse nicht ents sprechenden kurzeren und schwächeren Ausschnitte, welche aber sonst gesund und zu Nutholzzwecken verwendbar sind; erstickte, faule, stark und faulsäftige sind Ausschuß.

Wenn jedoch eisklüftige und kernschälige Stämme und Klöger in einem Quantum von höchstens $10\,^{\rm o/o}$ vorkommen und dieselben von der übernahme nicht ausdrücklich ausgeschlossen wurden, kann deren Annahme nicht verweigert werden, wenn der Verkäufer eine dem Umfange der Fehler entsprechende Reduktion am Kubikinhalte oder einen entsprechenden Nachlaß vom Preise gewährt.

- 1. Bielfach wird im Handel mit Rundholz noch das alte Maß ansgewendet, und speziell der rheinische Kubiksuß $=0.0309~\mathrm{m^8}$ ist im Weichselwerkehre noch stark üblich.
- 2. Eigentümliche Gebräuche in der Vermessung und Berechnung des Rundholzes haben sich in Frankreich erhalten, und zwar der Kauf aufs "Biertel" oder aufs "Fünftel". Hierbei wird der Kubikinhalt in der Weise

¹ Siehe Eugen Laris: "Die Handelsusancen im Welt-Holz-Handel und = Berkehr" S. 244 ff.

berechnet, daß der vierte beziehungsweise fünste Teil des Umfanges u in der Mitte mit sich selbst und dann mit der Stamm= oder Kloplänge multipliziert wird. Dadurch wird der Inhalt viel zu klein erhalten; z. B. rechnet sich bei der Kubierung aufs "Biertel" die Differenz, wenn L die Länge und d der Mittendurchmesser des Kundholzstückes ist, wie folgt:

Richtiger Inhalt:
$$\frac{\pi d^2}{4}$$
 L.

Rechnung aufs Biertel: Wenn d ber Durchmesser, ist π d ber Umfang, daher das Bolumen $\frac{\pi\,\mathrm{d}}{4}\cdot\frac{\pi\,\mathrm{d}}{4}\cdot\mathrm{L}=\frac{\pi^2\,\mathrm{d}^2}{16}\,\mathrm{L}=\left(\frac{\mathrm{u}}{4}\right)^2\mathrm{L}.$

Die Differeng gegen ben richtigen Inhalt beträgt

$$\frac{\pi d^2}{4} L - \frac{\pi^2 d^2}{16} L = \frac{\pi d^2}{4} L \left(1 - \frac{\pi}{4}\right) = 0.215 \frac{\pi d^2}{4} L;$$

bas heißt ber Unterschied beträgt 21,5 % bes mahren Inhaltes.

Bei ber Rechnung aufs Fünftel erhöht sich ber Fehler gar auf 49,74 %, also auf ben halben Inhalt. In ber französischen Staatsforstverwaltung soll endlich bei ber Kubierung von Eichenholz die Abmaß aufs "Sechstel" obligatorisch eingeführt sein.

Augenscheinlich sollen biese Methoben der Kubierung von Rundholz den Inhalt ohne jeden Abfall angeben, der sich bei der voraussichtlichen Um= formung auf Balten oder Bretter ergibt.

Die Fünftel = Methode wird manchmal für Rundholz in der Form $\left(\frac{\mathbf{u}}{5}\right)^{\mathbf{s}} \cdot 2\mathbf{L} = \frac{\pi \, \mathrm{d}}{5} \cdot \frac{\pi \, \mathrm{d}}{5} \cdot 2\mathbf{L}$ angewendet, gibt dann einen doppelt so großen Inhalt, als oben erwähnt ist, und in dieser Form arbeitet sie sehr genau.

In Deutschland werben Plangons nach der Biertel-Methobe berechnet.

3. Ausschnitte.

Der Begriff der Stammausschnitte ist kein handelsüblicher, aber für die Verrechnung im Forsthaushalte kann man ihn kaum entbehren; man versteht darunter verhältnismäßig kurze Rundholzstücke, welche für bestimmte technische Zwecke bestimmt, und denen sie in Länge und Stärke angepaßt sind. So gibt es Schwellenausschnitte zur Herstellung von Sisenbahnschwellen, Papierholzausschnitte, wenn dieses Sortiment in bestimmter Länge von 2, 2,5 m oder 3 m ausgehalten wird, Ausschnitte von Buchen sür die Siebreisen- und Möbelholzerzeugung u. a. m. Überhaupt unterscheibet man in der forstlichen Rechnungsschrung gerne die Ausschnitte vom Sägeholz in der Richtung, daß man unter ersteren alle kurzen Nutscholzstücke versteht, welche nicht zur Schnittholzerzeugung dienen; die im Verkehre von Wagnern, Müllern, Spaltwarenerzeugern, Möbelfabriken

nötigen, nach Länge und Stärke jeweils wechselnben Sortimente finden im Preistarife und in ber Verrechnung unter biesem Sammelnamen Plat.

Werben die Ausschnitte nach Art des Brennholzes in Raummetern aufgeschlichtet, so spricht man von "Rollen", "Zeugholz" (Seite 97).

Die Ausschnitte muffen im allgemeinen astrein, gerade und vollkommen gesund sein; für viele besondere Zwecke verlangt man noch weitere hervorzagende Eigenschaften; so muffen die Rohhölzer für die Spaltwarengewerbe gleichmäßig gewachsen, geradsaserig und gut spaltbar sein; Buchenmöbel-hölzer durfen keinen dunklen Kern haben.

Je nach ihrem Zwecke werben die Ausschnitte mit ober ohne Rinde geliefert; die Inhaltsbestimmung erfolgt wie beim Klopholze, bei der Schlichtung in Raummaßen nach letteren.

Bei der Sortierung ist gewöhnlich die Mitten- oder Zopfstärke ein Maßstab für die Bildung von Preisklassen.

1. Die Ausschnitte für Eisenbahnschwellen müssen gefund und maß= haltig, können aber sonst äftig sein und bis zu einem gewissen Prozentsatze einseitige Krümmungen bis zu 10 cm Pfeilhöhe haben. Die Länge und Minimalzopsstärke richtet sich nach der Schwellentype, die der Abnehmer er= zeugen will.

Gewöhnlich werden von der Eiche, Kiefer und Lärche nur jene schwächeren Stammteile auf Schwellen ausgeformt, welche zu Sägeholz zu schwach, äftig ober sonstwie ungeeignet sind.

Die Preisbestimmung für die Schwellenausschnitte geschieht mit Borteil nach dem Festgehalte der berindeten, aber ohne Rinde gemessenen Stücke; die Rechnung nach der Stückzahl ist zu vermeiden.

1. Für kieferne Schwellenausschnitte von 2,5 m Länge erzielte man auf einer Domäne Böhmens im Jahre 1903 ab Walb:

Bei sorgsamer Aussormung enthält ein Ausschnitt ber geringeren Klasse etwa 0,11, der höheren Klasse 0,15 m⁸ Derbholz; der Stückpreis wäre hiernach 1,22 beziehungsweise 1,98 K.

Wenn bas Geschäft direkt auf Grund von Stückpreisen gemacht wird, sollten mehrere Stärke- und Preisstusen gebildet werden, um das Risiko, welches sonst in der Nichtkenntnis der Holzmasse liegt, zu verringern. Der Holzkäuser hat gewöhnlich ein Interesse daran, gerade knapp maßhaltige Ausschnitte zu erhalten, da ein Übermaß von Stärke die Arbeits- und Transportkosten erhöht; dagegen will der Waldbesißer dei konvenierendem Preise auch stärkere, zu Klotholz untaugliche Abschnitte absetzen, muß daher die Wertsbestimmung nach dem Festgehalte vorziehen.

- 2. Zur Herstellung ber Bugmöbel aus Rotbuchenholz bienen bie "Möbellatten", welche aus Klößern und Ausschnitten gewonnen werden; das Holz muß geradwüchsig, astrein, vollkommen gesund und weiß sein; Kernholz ist ausgeschlossen. Die Ausschnitte macht man mindestens 25 cm stark und in Längen von 2 m auswächnitte; frei Fabrik gelten sie in Österreich 10—13 K.
- 3. Aspenausschnitte für Zündholzbraht gehen in Stärken von 20 cm und Längen von 40 cm aufwärts; doch sind Stücke von etwa 35 cm Mitte an und von größerer Länge am besten bezahlt.

4. Papierholz (Schleif: und Zelluloseholz).

Als Rohstoff der Papiersabrikation nimmt das Holz neben Habern, Espartogras und Stroh die erste Stelle ein; vornehmlich wird das Fichtensholz für diesen Zweck verwendet, die Tanne gibt gröbere Fasern, ist daher weniger beliedt. Die Rieser ist harzreich, der Holzschliff aus Riesernholz ist von rötlicher Färdung und dunkelt nach; Zellulose (Holzstoff) kann man, ohne vorher den Kern entsernen zu müssen, nur mittelst des Natronversahrens aus Föhrenholz darstellen, Sulfitzellulose bloß aus den weniger harzhaltigen Schwarten, wie dies in Schweden und Finnland geübt wird; doch eignet sich dieser Stoff nicht zu Zeitungspapier.

Von Laubhölzern kommt in Suropa die Aspe als Rohstoff der Papiererzeugung in Betracht, welche zwar einen kurzen, aber schön weißen Schliff und Holzstoff gibt, der um 50% teurer bezahlt wird als jener von anderen Hölzern; Pappel und Bruchweide kommen nicht oft in die Fabrik, noch seltener Birke und Erle; in Nordamerika wird neben den Nadelhölzern auch das Holz des Tulpenbaumes, das eine sehr weiche, weiße Ware ergibt, in größerem Maße benützt.

Der Papierstoff aus Holz ist entweder "Holzschliff" oder Zellstoff (Zellulose); ersterer wird auf mechanischem Wege dadurch gewonnen, daß man von dem Holze die einzelnen Fasern mittelst eines rotierenden Steines unter Wasserzussuß abschleift. Beim chemischen Versahren werden durch geeignete Mittel die Inkrusten des Holzes in Lösung gebracht und die reinen Zellulosesafern freigelegt.

Wenn Agnatron das Lösungsmittel bildet, spricht man von "Natron-Bellstoff", während "Sulsit-Zellstoff" durch Kochen des Holzes mit einer Lösung vom schwefligsaurem Kalk in wässeriger schwefliger Säure unter Druck und bei hoher Temperatur hergestellt wird; letztgenanntes Verfahren zur Herstellung von Zellulose ist gegenwärtig das weitaus verbreitetste.

1. Die Ausbeute an trodenem, weißen Holzschliff beträgt von 1 m⁸ Fichtenholz ungefähr 320—360 kg, von 1 Rm baher etwa 230—250 kg. Die Angaben über die Ergiebigkeit an lufttrodenem Sulfitstoff schwanken

zwischen 130 und 170 kg pro 1 Rm Holz, je nachdem rohes, ungeschältes ober fertig vorbereitetes Holz gemeint ift, und ob man guten Stoff allein ober auch die zweite Sorte rechnet.

2. Holzschliff bient zu Bappe, gröberen Papieren und solchen, von benen man keine längere Haltbarkeit beansprucht; Zeitungspapier enthält bis zu 80 % Schleifmasse und im übrigen Sulfitstoff. Holzschliff macht bas Papier brüchig und im Lichte rasch vergilbend.

Das Papierholz soll im allgemeinen von jüngeren Bäumen ohne trockenen Kern stammen, gesund, mit geradem Faserverlauf und nicht zu äftig sein; ästige Sipfelstücke sind ausgeschlossen; die Stärke geht von 5 cm auswärts; bezüglich der Länge bestehen sehr verschiedene Usancen; die Fabriken wünschen gewöhnlich Dimensionen, die ein Bielsaches der Schleissteinbreite sind.

Für Mitteleuropa kommt vorwiegend der Handel mit Schleif- und Zelluloseholz aus der Fichte in Betracht; die Längen beginnen bei 1 m; beliedt sind 2 und 2,5 m lange Abschnitte, sehr oft werden aber geringere Fichtenstämme in ganzer Länge belassen und an die Käuser als Papierholz abgegeben. In der Regel wird alles Holz bei Winterfällung mit dem Reismesser von der Rinde befreit, "geschuppt", "geschippt", bei Sommersfällung geschält; Aftstummeln sind glatt abzupuhen. Kürzere, dis 1,2 m lange Ausschnitte stellt man als "Rollen" in Raummaßen wie das Brennsholz mit 10-15% Übermaß aus; aber auch dis 2,5 m lange Stücke werden öfters in dieser Art geschlichtet und gehandelt.

Längere Abschnitte und ganze Stämme mißt und berechnet man gewöhnlich wie das Rundholz aus der Länge und Mittenstärke und bestimmt ben Preis für $1\ \mathrm{m}^8$.

Bei Ausformung gleichlanger Abschnitte ober nur weniger Klassen berselben kommt die Messung und Berechnung nach der Oberstärke, wie beim Klotholze, vor; wenn die einzelnen Stücke knapp neben- oder übereinanderliegen, die Messung in der Mitte mit der Kluppe daher sehr umständlich wäre, ist die Abmessung und Rechnung nach der Oberstärke fehr förderlich und daher empsehlenswert.

Schwaches Papierholz bis zu etwa 15 cm hat einen geringeren Wert als stärkeres, die Preisbestimmung fußt daher vorteilhaft auf der Bildung von mindestens zwei Stärkestufen; das in Rollen gesetzte Holz wird dabei an Ort und Selle sortiert und beide Qualitaten gesondert aufgestellt; beim Verkaufe der einzelnen Ausschnitte nach dem Festgehalte erfolgt die Trennung auf der Rummernliste; auch kann bei gleich langen Ausschnitten oder Rollen die Höchstzahl der in einen Raummeter gehenden Stück oder aber ein durchschnittlicher Minimaldurchmesser für ein Stück vereinbart werden.

- 1. In Südwestbeutschland verlangt ber Markt zartästiges, gesundes, sauber ausgeastetes Fichtenholz von 10—20 cm Jopf und in der Regel von 2 m Länge; Tanne darf höchstens dis zu 15% vorkommen. Man bilbet zumeist zwei Qualitätsklassen von I. 15—20 cm und II. 10—14 cm Jopf und schlichtet das Holz in Raummasse von 10% Übermaß.
- 2. Deutschlands Ein= und Ausfuhr an Holzstoff und Zellulose in 100 kg.:

Im Jahre	ыĀ	Insgesamt		Davon im Berkehre mit								
	thr = uhr =				rrei ch= 3arn	Ruf	lanb	Schweden				
0	Einfuhr = Ausfuhr	Holz- ftoff	Zellu= lofe	Holz=	Zellu- lofe	Holz=	Bellu= lose	Holz- ftoff	Zellu= lofe			
1897	E	98 892	176 666	12 705	107 631	35 819	_	43 142	32 378			
	A	56 737	550 059	939	22 178	863	110 302	-	1 030			
1898	E	111 302	182 115	16 074	91 723	23 699	_	39 089	42 261			
	A	30 046	566 956	699	22 802	792	104 573	_	1 277			
1899	E	85 754	183 600	15 247	69 275	26 092	512	31 634	55 549			
	A	30 195	582 941	794	25 733	766	103 928	_	1 299			
1900	E	147 725	225 594	26 269	88 753	59 380		31 493	60 244			
	A	69 107	666 135	766	24 282		67 895		1 877			
1901	E	280 295	320 699	19 594	80 203	48 170	_	137 604	132 148			
1001	Ā	67 081	552 851	_	23 523	_	27 516	_				
1902	E	67 555	219 384	17 377	75 177	2 790	2 386	14 762	67 042			
1302	A	87 978	754 544	1 906	20 623	1 035	20 763	11.02	2 013			
1000	E	138 367	275 290	28 194	95 057	18 439	20 100	38 905	74 305			
1903				20 194	:	10 409	10.010	50 905	14 505			
400.	A	67 029	664 863	_	16 160		19 219		_			
1904	E	234 000	473 000	-	_							
	A	66 000	637 000	-	-	_	— .	_				

3. Die Wiener Golzhandelsufancen treffen nachfolgende Bestimmungen:

Hierunter versteht man gesundes, nicht schahaftes und nicht sehr aftiges Fichtenholz, welches weder mit Rot= oder Weißfäule behaftet, dessen Faser nicht infolge hohen Alters oder Absterbens der Bäume mürbe geworden oder erstickt ist.

Hölzer, welche alte Schälmunden oder Harzlachen, an den Querschnitts= flächen infolge stattgefundener Stammesverletzungen Überwallungsschichten haben, im Kerne oder an den im Schaftholze befindlichen Aften Fäulnis

¹ Die Ein- und Ausfuhr an Papierholz fiebe S. 51.

zeigen, ebenso aftige Gipfelstücke können von ber Übernahme ausgeschloffen werben.

Minimalstärke und Durchschnittsstärke.

Normales Schleif= und Zelluloseholz soll am Zopf minbestens 10 cm im Durchmesser haben und im Durchschnitte nach ber Stückahl in ber Mitte gemessen 15 cm stark sein.

Verkaufsmobus.

Das Holz wird entrindet, in der Regel von 2 m Länge aufwärts geliefert und pro Rubikmeter berechnet. Die Bloche sind nach ihrer Länge, von ½ zu ½ m sortiert, zu übergeben. Die Stärke wird in der Mitte nach ganzen Zentimetern gemessen. Die Ausrechnung des Kubikinhaltes erfolgt mit dreistelligen Dezimalien.

Hölzer von 1 m Länge und barunter werben nach Raummetern mit Auslage von 10 cm geschlichtet und verkauft.

Der Preis versteht fich netto Raffa.

Geflößtes Solz.

Geflößtes Holz ist in benselben Minimalstärken zu liefern, und hat für bie Lochung, insofern nicht bie entsprechende Überlänge vorhanden ist, ein Abschlag zu erfolgen.

Tannenholz.

Ist nicht ausschließlich Fichte bedungen, dann kann ber Berkaufer 10 % bes Quantums Beigtanne liefern.

4. Eine Domäne im österreichischen Erzgebirge hält die Schleifholzausschnitte in Längen von 2—5,9 m aus und tarifiert die Qualitätsstufen bei Messung nach Oberstärke wie folgt:

Von	710	cm	Oberstärke		8,00	K	für	1	m^8
,,	11—1 5	\mathbf{cm}	,,		11,00	"	,,	1	m^8
,,	162 0	\mathbf{cm}	,,		14,00	,,	,,	1	$\mathbf{m^8}$

5. Anderswo wird für 1 Rm Rollen, 1 m lang, rindenfrei, bei 10 cm Übermaß, gezahlt:

bei Stärken von 8—14 cm Zopf . . 8,00 K pro 1 Rm " " " 15—18 cm " . . 10,00 " " 1 Rm Rundlinge über 18 cm Stärke sind zu spalten.

- 6. 1 Rm geschälter Rollen von 1 m Stücklänge enthält bei 10 cm Übermaß 0,86 m⁸, bei einer Länge ber Abschnitte von 2,5 m aber 0,80 m⁸; 1 Rm Rollen von 1 m Länge enthält durchschnittlich 65 Stück Rollen von 8—15 cm Stärke.
- 7. Papierholz genießt bei ber Einfuhr nach Deutschland Zollfreiheit; bas Zollgeset charakterisiert bieses Sortiment als nicht über 1,20 m lang und nicht über 24 cm am schwächeren Ende stark unter Überwachung ber Ber=

wendung. Hiernach muß das Papierholz in die Form von Rollen gebracht und an eine Papierfabrik adressiert sein, um zollfrei behandelt zu werden.

8. Die verbreitetste Berwendung findet die Zellulose in der Papiersfabrikation, außerdem als Filtermaterial in Bierbrauereien und Weinkellern; sie gibt in ihren Umwandlungsprodukten Kollodium, Zelluloid, Schießbaumswolle, Kunstseide nach Gardonnet, rauchschwaches Schießpulver u. v. a.

Aus gepreßtem Zollstoffe macht man Gefäße; in Norwegen versuchte man felbst Dachtaschen zur Einbedung von Gebäuben baraus herzustellen.

5. Grubenholz.

Der Bergbau erfordert große Mengen von Holz beim Abbau und Streckenausbau; hierbei kommt das Holz in Verhältnisse (Rässe, hohe Temperatur, Druck, äußere Verletzungen), die eine rasche Verderbnis bedingen; man sucht daher für diese Zwecke im allgemeinen möglichst billige Sortimente; schwache Aundhölzer aller Art, wohl auch stärkere für dauernde Zimmerungen, Halbhölzer, Schwarten, Schwartenbretter, Schwartenpfähle, schwache, runde Grubenschwellen und ähnliche geringere Sortimente gehen unter dem weiten Begriffe der "Grubenhölzer".

An diefer Stelle begreift das "Grubenholz" jene vorwiegend schwächeren, unbearbeiteten Rundhölzer in sich, die für die Zwecke des Bergbaues dienen; sie führen von ihrer hauptsächlichsten Verwendung manchmal auch den Namen Stempelhölzer, Grubenftützen u. ä.

In der Rähe der Gruben kann man alle möglichen Holzarten als Grubenholz absehen; selbst die rasch verderbende, ohne zu knacken ("zu warnen"), zusammenbrechende Rotbuche ist nicht ausgeschlossen; ebenso wird viel Fichtenholz verwendet, besonders die anderweitig geringgeschätzen äftigen Wipfel stärkerer Stämme.

In Frankreich, bessen Forstbestände vorwiegend aus Mittel- und Niederwäldern bestehen, bilden 0,4 bis 4,0 m lange, 5—16 cm starke Sichenrundhölzer das wichtigste Material des Bergbaues.

Aus Finnland und Standinavien gehen Mengen von Fichten- und Riefern-Grubenholz nach England ("Pitprops") und Frankreich, wobei zwischen den zwei Holzarten kein Preisunterschied gemacht wird.

Für ben Fernhandel Mitteleuropas liefert aber die Riefer vermöge ihrer größeren Dauer und relativen Billigkeit das gangbarfte Grubenholz.

Das Holz muß gefund sein; Krümmungen sind insoweit zulässig, als es beim Zerschneiben auf Stempel noch gerade Stücke von 1-2 m liefert; wird es schon im Walbe auf solche kurze Stücke ausgeformt, so sollen diese keine größeren Krümmungen ausweisen, als der Durchmesser des Stückes als Pfeilhöhe der Krümmung anzeigt.

Wenn auch der Stärke nach obenhin durch den Verwendungszweck keine Grenzen gesetzt ist, sind 20—25 cm doch das höchste, weil stärkeres Holz meist vorteilhafter auf Bahnschwellen oder gar auf Sägeholz aufgearbeitet wird. Der Zopfdurchmesser geht je nach der Entfernung von den Gruben dis auf 5 cm herab, beträgt aber für weitere Transporte wie für die Aussuhr etwa 10 cm.

Man hält die zu Grubenholz bestimmten Stämme und Ausschnitte entweder in voller Länge aus oder schneidet sie beim direkten Berkehre mit den Gruben auf die vorher vereindarten Längen ab. Kürzere Stücke, wie Grubenschwellen, stellt man wie die Schleisholzrollen in Raummaßen auf. Gewöhnlich wird alles Grubenholz entrindet, das in Zainen aufzestellte wenigstens platweise mit der Hacke von der Rinde entblößt. Die Abmaß geschieht dei ganzen Stämmen und Abschnitten durch Kubierung aus Länge und Mittenstärke, dei kürzeren, gleichlangen Ausschnitten manchmal nach der Oberstärke mit Hilse von Taseln, wiewohl diese Art der Inhaltsbestimmung wegen des sprungweise abnehmenden Durchmessers der Kiefernstämme für den Verkäufer nachteilig ist.

Auch die Verrechnung nach der Stückahl ist tunlich, wenn bei gleichen Längen der Stücke die Mittenstärke nicht bedeutend variieren und vorher aus einer größeren Anzahl wirklicher Messungen der durchschnittliche Inhalt eines Stückes auf 3-4 Dezimalstellen genau ermittelt worden ist, um daraus zuversichtlich auf den Stückwert schließen zu können. Ebenso kommt die Bewertung nach lausenden Metern vor, wobei die Preisstufen nach dem Durchmesser der Hölzer am Zopfe zu bilden sind.

Die in Raummaßen aufgestellten Hölzer verrechnet und verkauft man nach dem Raummetergehalte, wobei zur leichteren Beurteilung der etwa vereinbarten Minimalstärken festgesetzt sein kann, wieviel Stücke höchstens in einen Raummeter hineingehen dürfen.

Stärkeres Grubenholz ist wertvoller als schwaches, längere, gerabe Stücke gesuchter als krumme; ber Holzart nach kann man die Akazie obenanstellen, bann folgt die Siche, Lärche, Kiefer, endlich die Tanne und Fichte.

- 1. Über die Feststellung bes Begriffes "Grubenholz" im deutschen Gisenbahnverkehre siehe im fünften Abschnitte.
- 3. In Deutschland pflegt man die Grubenhölzer im Walbe in den Längen von 1—2,5 m auszuschneiben, zu schälen und in Kreuzstöcken mit

einer bestimmten Stückzahl aufzustellen; man sortiert nach ber Zopfstärke, wobei Stärken von 1—5 cm Unterschied in eine Rlasse zusammengenommen werden. Der Berkauf erfolgt nach Rubikmetern ober Raummetern; im letzteren Falle müssen Taseln über den Festgehalt oder über die Anzahl von Stücken in einem Raummeter vorliegen, um eine Schäbigung der einen Partei hintanzuhalten. Im Interesse des Berkäusers liegt die Aussormung kurzer Stücke und Berrechnung nach dem Festgehalte auf drei Dezimalstellen. In den königlich preußischen Staatsforsten kubiert man die Grubenhölzer von 2,5 m Länge auswärts als Langnutholz mit hilse der Behmschen Taseln auf vier Dezimalstellen, wobei Summen auf zwei Dezimalstellen ab= oder aufgerundet werden; für die Aufnahme kürzerer Stücke ist seit 1905 die "Maßtasel sür Grubenhölzer" von Paul Lehnpfuhl zum allgemeinen Gebrauche eingeführt worden.

- 4. Eine gebräuchliche Sortierungsnorm teilt die Grubenhölzer in Stücke von 10—14 cm und solche von 14 cm Zopf aufwärts, gleiche Längen voraus=geset; letztere sind um etwa 2 Mk. teurer als erstere, die in Ostbeutschland um das Jahr 1902 etwa mit 6,00 Mk. für 1 m⁸ ab Wald notierten.
- 5. In Südwestbeutschland ist bei ber Schlichtung in Raummaßen ein Übermaß von 10 % üblich.

6. Das Schichtnutholz, Rollen, Zeugholz.

Kürzere Nutholzstücke von 2,5 m abwärts werden häusig nach Art bes Brennholzes in Raummaße geschlichtet und zumeist nach Raummetern, ausnahmsweise nach der Stückzahl verkauft.

Derlei Stücke werben von ber Industrie in den mannigfaltigsten Längen und Stärken verlangt, und daher ist auch die Ausformung und Sortierung zumeist an den örtlichen Bedarf gebunden.

Im allgemeinen muffen die Rutholzstude vollkommen gefund, gerade gewachsen und von der ihrem Zwede entsprechenden Stärke sein; zumeist muß die Rinde ganz oder teilweise entsernt werden, um das Trodnen zu erleichtern und Verderbnis hintanzuhalten.

Die Stücke können rund sein; dann spricht man von "Rollen", "Nuts-knüppeln" ober es sind ausgesuchte Spaltstücke, die "Nutsscheiter"; "Nutskloben" heißen.

Harte Hölzer, insbesondere Eiche, Buche, Birke, Erle, Hainbuche, Esche, werden von der Klein- und Hausindustrie und den Gewerben in dieser Form in Stärken von 7 cm auswärts, am liebsten in Rollen von etwa 15-20 cm oder als Spaltscheiter von einer Sehnenstärke von 15 bis selbst zu 40 cm begehrt; die gute Spaltbarkeit ist für viele Zwecke eine Vorbedingung.

¹ Solche Tafeln wurden von der Kgl. Landesregierung in Frankfurt a. D. herausgegeben und finden fich auch u. a. im Bunglauer Holzhandler-Taschenkalender.

Sufnagl, Der Solzbanbel. 2. Aufl.

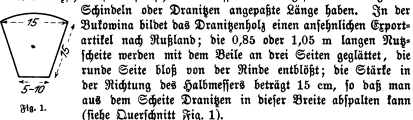
Spaltstücke von Nabelholz bienen zur Herstellung von Schinbeln, als Binberholz und zu mancherlei anderen Zweden; sie müssen in diesem Falle radial ausgespalten sein und eine Stärke von wenigstens 15 cm in der Richtung der Sehne ausweisen.

Sehr häufig werben gewisse furze Grubenhölzer, wie Kleinbahnschwellen, Stempel, dann Papierholz in der Form von Rollen ausgehalten und in Raummaßen aufgestellt.

Für den Forsthausgehalt ist das Schichtnutholz von wesentlicher Bebeutung; die Aussormung solcher kurzer Nutholzstücke ermöglicht häusig eine ganz erhebliche Steigerung der Ausbeute an Nutholz und damit eine Berminderung des Anfalles an dem oft schwer absetdaren Brennholze. Mit Ausnahme der Papierholzrollen, für welche sich schon gewisse handels-mäßige Gebräuche gebildet haben (Seite 94), kann aber das Schichtnutholz im allgemeinen nur auf Grund vorangegangener Bestellung ausgehalten werden, weil die Nachfrage nach derlei Hölzern hinsichtlich der Länge, Stärke und Holzart eine äußerst wechselnde ist; öffentliches, rechtzeitiges Ausgebot und genaue Anpassung an das Marktbegehr führt aber leicht zum gewünschten Ziele; doch begnüge man sich dort, wo erst ein Absat eingeleitet wird, mit einem Preise, der den Brennholzwert etwa um 10-20% übersteigt.

1. Altes, kernfaules Fichten= und Tannenholz mit gesundem, gutspaltigem Splinte (Reifholz) ergibt Nutscheite für Böttcher, Schachtel-, Siebreifen=, Spielwaren= und Schindelerzeugung; der Binder kann Stücke von jeder Länge brauchen, am gesuchtesten aber sind sie in solchen Dimensionen, die für die gegendüblichen Holzgeschirre, Butten, Schaffel, Kübel passen. Gewöhnlich werden berlei Spaltstücke aus den Brennholztrummen ausgesucht, haben daher die dementsprechende Länge.

Die Nuticheite für Spaltichindeln muffen bie ber geforberten Lange ber



2. In den königlich preußischen Staatsforsten mird beim Schichtnutholz, wobei besonders Grubenholz in Betracht kommt, ein Schwindmaß von 4 cm gewährt; das Holz kann auch in Kreuzstöße gestellt werden, wenn sich die Forstverwaltung vorerst durch Versuche überzeugt hat, wieviel Stück Rollen in einen normal gesetzten Raummeter gehen, um hiernach ebensoviel Stück in den Kreuzstoß einreihen zu können.

7. Bewaldrechtetes und beschlagenes Holz, Balken, Kantholz, Zimmerholz, Träme.

Begriff, Eigenschaften, Mängel.

Wenn am runden Langnupholze der Länge nach mit dem Beile berart bie Rinde und teilweise bas Splintholz abgenommen wird, bag ber Querfonitt bes Holzes bie Form eines Quadrates ober Rechtedes mit ftumpfen Eden, ber Stamm ber Länge nach bie Gestalt einer langgestreckten Byramide erhält, so spricht man von "bewaldrechtetem" ober "waldmäßig bezimmertem" Solze; gewöhnlich geht biefe oberflächliche Bearbeitung nur bis zu 2/8 ber Stammlänge, vom Stocke an gerechnet. während bas Ropfende bloß entrindet und abgeplätt wird. Der Stamm behält somit auch in den stärkeren Partien "Bahn-" oder "Balbkanten"; er ift höchstens beim Wurzelanlaufe scharfkantig behauen.

Wird aber aus bem Stamme burd Beil ober Sage ein icharffantiges. ber gangen Länge nach gleichstartes Prisma geformt, fo fpricht man von bezimmertem ober geschnittenem Bauholze überhaupt und benennt es je nach bem Zwecke, ber örtlichen Gewohnheit und nach ber Stärke als Rantholz 1, Balten, Tram, Mauerlatte, Sparren, Zimmerholz, Bauholz ufw. Der Querschnitt ift ein Quadrat ober Rechted von 10-12 cm Seitenlänge aufwärts; ichwächere Ranthölzer gablt man als Staffel, Rahmen, Morali ufm. zu ben Schnitthölzern (fiehe biefe, Seite 209).

Nicht immer weist ber Balten ber ganzen Länge nach scharfe Ranten auf; häufig tommen gegen bas schwächere Stammenbe zu eine ober mehrere Balb- ober Bahnkanten jum Borichein, fo bag bie Querichnittsflächen abgerundete Eden haben. Wie weit solche Wahnkanten im Sandel gebulbet merben, befagen bie ortsüblichen Gebrauche.

Das Rantholz ift "gebeilt", "bezimmert" ober "befchlagen", wenn es mit ber Bade burch Sandarbeit hergestellt wurde; es ift "geschnitten" ober "gefägt", wenn es burch Barallelichnitte auf ber Brettfäge entstand.

Durch bas Bezimmern fann man zweierlei bezwecken: ber Wert bes beidlagenen Holzes ift 1,5 bis 2 mal fo groß als jener bes Rundholzes: burch die Bearbeitung wird der Holzgehalt vermindert, aber der Wert und bamit bie Transportfähigkeit erhöht; zubem trodnet bas bezimmerte Bolg rafcher und ftarfer aus, es fann baber noch aus entlegenen Walborten

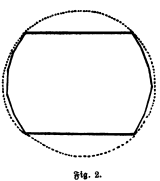
¹ Der Begriff "Rantholz" wird verschieben gebraucht; bald meint man barunter quabratifc ober rechtedig geformte Bolger beliebiger Starte, balb nur gefchnittene Quabrathölzer (fiebe Schnittholzforten), balb Stude bis jur Starte von etwa 20/20 cm. mogegen noch ftartere jum Unterschiede bavon "Balten" beigen.



ben Weg auf ben Markt finden, während das Rundholz vielleicht uns verkäuflich wäre. In dieser Beziehung allein — Erhöhung der Transports fähigkeit — wirkt das waldmäßige Beschlagen (Bewaldrechten).

Weiter erhält bas Holz burch ben Beschlag eine Form, welche es ohne weiteres zur Berwendung für mancherlei Zwecke geeignet macht; das Kantholz ist "Bauholz" im engeren Sinne, indem baraus die Konstruktionshölzer (Schwellen, Pfetten, Säulen, Träme, Bundträme, Mauerbänke, Sparren, Träger) für den Hochbau genommen werden, wobei die Hölzer bloß abgelängt, mit den erforderlichen Zapfen, Löchern und Gurgeln verssehen und in Ausnahmskällen gehobelt werden.

Bu ben beschlagenen Gölzern find auch die Plangons zu rechnen; bas find halb bezimmerte Stammausschnitte ber Siche, welche in dieser Form in Oftbeutschland, insbesondere im Gebiete ber Oftsee und Weichsel,



gehandelt werben.

Derlei Stammausschnitte (Querschnitt Fig. 2) sollen zuminbest 5 m lang, 60 cm stark und vollkommen gesund sein; zwei Seiten werden parallel zueinander bezimmert, die zwei anderen bloß so weit bewaldrechtet, daß der Splint entfernt wird. Diese Bearbeitung bezweckt die Erleichterung der Austrocknung und des Transportes zu Wasser und ergibt ein Sortiment, welches vorwiegend als Rohmaterial für die Säge-, des weiteren die Möbelindustrie dient.

Die Bezimmerung geschieht manchmal in scharfen Absähen, wie dies die Figuren 3 CB zeigen; man sagt dann, bas Stück habe "Zähne" ober "Klinken".

Für ben Schiffsbau werben auch krumme, meist waldkantig und pyramidal bezimmerte Stücke, besonders von Siche und Ulme, auf den Markt gebracht (Fig. 3 A).

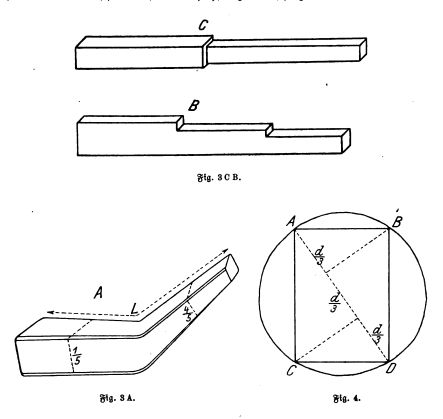
Je nach dem Querschnitte teilt man die Balken in quadratische und rechteckige. Bon letzteren sind die "hochseitig" beschlageren jene, welche bei kleinstem Querschnitte die größte Tragkraft haben beziehungsweise für welche das Produkt das ein Maximum ist, wenn d die Breite, h die Höhe des Balkens vorstellt. Für diesen Querschnitt verhalten sich die Seiten (Fig. 4)

$$AB:AC=1:\sqrt{2}$$
, woraus $AC=1.414$ AC ober $AC=0.7$ AB .

Man findet die Echunkte eines solchen Querschnittes, wenn man den Durchmesser der Stirnfläche in drei Teile teilt und in den Teilungspunkten in entgegengesetzer Richtung Senkrechte errichtet; die Endpunkte des Durch-



meffers AD und bie Endpunkte B und C ber Senkrechten bilben bie Edpunkte bes Querschnittes für ben hochseitigen Beschlag.



Technit und Roften des Bezimmerns oder Sägens.

Der Zimmermann benutt eine "Bandhacke" mit schmaler Schneibe zum Abschroten des Gröbsten, während er die Glättung mit dem breiten "Breitbeile" vornimmt; das Rundholzstück legt er auf 50-80 cm hohe Böcke und hält es durch Klammern sest. Zur Vorzeichnung der Richtung dient eine Schnur, welche in eine Miniumlösung getaucht wird. Ortweise (z. B. in Krain) steht der Arbeiter auf dem am Boden liegenden Stamme und arbeitet mit einem langstieligen, breiten Beile.

Das Sägen bes Kantholzes geschieht auf Sägegattern ober Kreissägen mit entsprechend langen Blochwagen beziehungsweise Zuführungsgleisen; im Gatter sind zwei Bleche in der für die Balkendimension gewünschten

Entfernung voneinander eingehängt; außerhalb bieser zwei Blätter können weitere eingespannt sein, welche die Schwarten sofort in Bretter ("Seiten-bretter") umwandeln.

Um aus einem Rundholzstamme ben stärkstmöglichen Balken heraus= zubringen, geht man von den Dimensionen des Zopfes aus, der auch vor= aus an die Säge gelangt; die Form des Zopfabschnittes, ob kreisrund oder oval, und etwaige Krümmungen des Stammes geben Anhaltspunkte für die Lage, in welcher letzterer der Säge zugeschoben wird.

Die Entlohnung für bas Bezimmern kann nach bem Kurrentmeter, nach bem Inhalte bes runden ober bes kantigen Holzes festgesetzt werden; endlich kann ber Aktorblohn ein reiner Stücklohn sein, wenn eine größere Anzahl Balken gleicher ober ähnlicher Dimensionen hergestellt wird.

Bei ber Entlohnung nach bem Längenmaße verbient ber Arbeiter am schwächeren Holze mehr als am starken; bagegen förbert bie Arbeit, bezogen auf ben Festgehalt, mehr am starken Holze. Erzeugung scharffantiger Balken muß höher bezahlt werben als die wahnkantiger ober gar bloß bewalbrechteten Holzes.

Beim Sägen bes Holzes hängt hinsichtlich ber Arbeitsleistung viel bavon ab, ob fehr verschiebene Profile erzeugt werben, die ein öfteres Umstellen ber Bleche erforbern, ob ein ober zwei Gatter zur Berfügung stehen, und von der technischen Einrichtung der Säge überhaupt.

Wenn aus 1 m⁸ Rundholz x °/0 Kantholz vom Querschnitte a b erzeugt werden, und wenn man für die Bezimmerung von 1 m⁸ Rundholz n Mark bezahlt, so macht der Erzeugerlohn für 1 m⁸ Kantholz $\frac{100 \text{ n}}{\text{x}}$ und für 1 Kurrentmeter $\frac{100 \text{ n}}{\text{x}} \cdot \text{ab}$ aus.

Würden beispielsweise beim Bezimmern 43% abfallen, also x=57% sein, so könnte ber Tarif für die Aktordlöhne je nach der Rechnungseinheit nachfolgende Gestalt annehmen (Löhne bei Zugrundelegung eines Tagelohnes von 2,40 Mk.):

Querschnitt a/b 27/82	24/27	21/24	18/21	16/18	16/16	¹⁸ /16
für 1 m8 Rundholz 1,40	1,70	2,00	2,40	2,40	2,70	2,70 90R#.
, 1 m8 bezimmertes 2,40	3,00	3,60	4,20	4,20	4,80	4,80
, 1 laufenden m bezimmertes 0,21	0,20	0,18	0,16	0,12	0,12	0,10
1 laufenber m enthält m³ (a · b) 0,086	0,065	0,050	0,038	0,029	0,026	0,021



Der Holzabfall beim Bezimmern.

Wird aus einem runden Stamme (Fig. 5) von der Länge L und Mittenstärke d ein Balken von den Dimensionen a b herausgeschnitten, so beträgt der Abfall

$$\frac{\pi d^2}{4} L - abL = L \left(\frac{\pi d^2}{4} - ab\right).$$

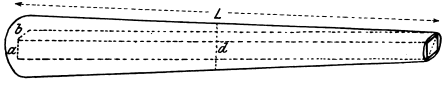


Fig. 5.

Die Größe bes Abfalles hängt von der Länge, Form und dem Inshalte des Rundholzes, dem Querschnitte und dem Grade der Bollkantigkeit bes Balkens und nicht zuletzt von der Technik der Arbeit selbst ab.

Mit der Länge des Stammes mächst der Abfall, wenn parallelepipedisches Kantholz erzeugt wird; je größer der Unterschied der Durchmesser am oberen und unteren Stammende, je abholziger das Rundholz
ist, desto mehr geht in die Späne. Im gleichen ungünstigen Sinne
wirken Krümmungen, besonders solche, welche näher zum Zopfe liegen.
Mit wachsendem Durchmesser nimmt der Absall ab.

Beim quadratischen Querschnitte bes Kantholzes fällt weniger ab als beim rechteckigen, und je mehr die Dimensionen a und b voneinander ab-

weichen, besto größer ist der Abfall; Balken von durchaus gleichem Querschnitte und vollen Kanten stellen sich hinsichtlich des Holzverlustes ungünstiger als merkantil bezimmerte Stücke mit teilweisen Wahnkanten. Wenn aus einem Rundstücke der größtmögliche Balken in der Weise herausgeschnitten wird, daß sein Querschnitt gerade in das Zopsende hineinpaßt, wird die beste Ausnützung erzielt, a d in Fig. 6; der kleinere Querschnitt c d wäre mit einem erheblich größeren Holzverluste verbunden, wosgegen letzterer in dem Maße abnimmt, als Waldkanten belassen werden, e f.

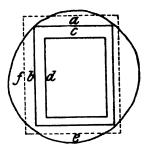


Fig. 6.

Der Holzabfall ift ein birekter Holzverluft beim Bezimmern, weil bie Spane gar nicht ober nur zu unbebeutenben Preisen absethar find; barum

ist es im Walbe von hervorragender Bebeutung, daß aus jedem Rundholzstücke ein Balken von den größtmöglichen Dimensionen hergestellt werde; sind aber lettere schon vorher bestimmt, indem eine Lieferung gewisser Sortimente vereindart wurde, so sind solche Stämme zu fällen, welche für diese Abmaße knapp hinreichen.

In ben verbreitetsten Forstkalenbern und Holzkubierungstafeln sind Angaben über die Rundholzdurchmesser enthalten, welche für gegebene Querschnitte von Balken notwendig sind; umgekehrt kann daraus bei gegebener Rundholzskärke der Querschnitt des günstigsten quadratisch oder hochseitig beschlagenen Balkens abgelesen werden.

Zur Auswahl stehender Stämme für Kanthölzer bestimmter Länge und Stärke kann bas Täfelchen von Seite 70 bienen.

Die abfallenden Späne schlichtet man nach Art bes Brennholzes in Raummetern auf und verwertet sie in dieser Form, wenn überhaupt eine Nachfrage hierfür besteht.

Wenn a und b die Seiten des Querschnittes und d der Durchmesser Bundholzes am Zopfe ist, so besteht die Relation $d^2=a^2+b^2$ und $d=\sqrt{a^2+b^2}$. Nach dieser Formel sind die obenerwähnten Tafeln zur Bestimmung von d nach gegebenem Querschnitte berechnet.

Beim Sägen ber Balken ergeben sich Sägespäne, Schwarten und Seitenbretter verschiebener Länge als Abfall im weiteren Sinne; da diese Produkte, insbesondere die Bretter, einen oft ganz ansehnlichen Handelswert besitzen, bewegt sich die Arbeit in etwas freieren Bahnen, indem nicht ängstlich für jeden Balken das gerade knapp zureichende Rundholzstück gewählt werden muß. Immerhin hängt auch hier von der günstigsten Berwendung der Schneidehölzer gar oft der Erfolg des Unternehmens ab, und der Geschicklichkeit des Arbeiters ist ein großes Feld der Betätigung geöffnet.

Durchschnittlich beträgt der Abfall vom Rundholze: beim bewalderechteten Holze 44 %, wenn der fünfte Teil des Umfanges rund bleibt; beim merkantil bezimmerten Holze 43 %; bei durchgehends scharfkantigem 50—60 %.

Wenn die Waldkante 1/8 der vollen Seite des Balkens ausmacht und vier solche runde Kanten belassen werden, ergibt sich für das waldkantige Zimmerholz eine um 30% höhere Ausbeute als für das scharfkantige.

Beim Verschnitte auf die Sägemühle barf man $30-35\,$ % Abfall auf die Späne und Schwarten rechnen; die Seitenbretter und das Kant-holz zusammen ergeben hiernach etwa $65-70\,$ % Ausbeute.

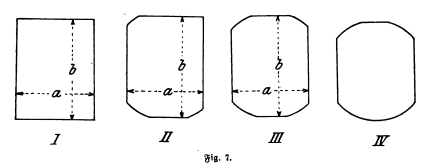
Der scharfkantige Balken hat eine um $10-12\,^{0}/_{0}$ geringere Tragkraft als der aus demselben Rundholze hergestellte, um $1/_{7}-1/_{8}$ der Seitenlänge

stärkere baumkantige, bessen Rundkanten zusammen 1/s—1/4 bes Umfanges bes Balkens einnehmen. Man spart baher an Zimmerlohn und an Holz, wenn man nicht scharf bezimmert, was für Landbauten zu beachten ist. Anders steht die Sache beim Sägen der Bauhölzer; die Seitenbretter sind verwertbar, für den Weitertransport erhält das scharfkantige Holz ein Minimum an Gewicht, und der Käuser bezieht nicht mehr Holz, als er absolut benötigt.

Abmaß des Kantholzes 1.

Der Kubikinhalt eines Balkens ist gleich bem Produkte aus dem Querschnitte mal der Länge. Die Vermessung beruht daher vor allem auf der richtigen Ermittlung der Querschnittsstäche; letztere aber nimmt verschiedene Farben an, je nachdem an der Meßstelle die Bezimmerung scharfkantig ober waldkantig ist ober ein bloßes Abplägen statthatte.

In Figur 7 ftellen I - IV verschiebene typische Querschnitte por.



Die Fläche des Rechteckes (ober Quadrates) I ist bekanntlich F=ab. Wenn beim wahnkantigen Querschnitte die Länge der Waldkanten zusammen höchstens $^{1/5}$ des Umfanges (II) ausmacht, kann man die Kläche annähernd genau mit

$$F = 0.96 \text{ a b}$$

annehmen (b. h. um 4 % fleiner als bie volle Querfläche a b).

Erreichen die Wahnkanten $^{1/5}$ bis $^{1/8}$ bes Umfanges (Fig. III), so beträgt die Fläche annähernd

$$F = 0.9 a b$$

(ist also um 10 % kleiner, als die Bollstäche); es trifft dies häufig bei bewaldrechteten Stämmen zu.

¹ Siehe A. Schiffel, "Die Rubierung handelsmäßig bearbeiteter Hölzer" usw. im Bentralblatt f. d. g. Forstwefen, 1904. S. 186 ff., an welche Darstellung wir uns im nachfolgenden anlehnen.

Bleibt noch eine größere Partie rund, erreichen also die Waldkanten 1/2 des Umfanges, so berechnet man die Querschnittssläche nach der Formel

$$\mathbf{F} = \frac{\mathbf{u}^2}{13},$$

worin u ben Umfang des Holzes am Megpunkte vorstellt.

Den Kubikinhalt K findet man durch Multiplikation der Querschnitts-fläche F mit der Länge L nach

$$K = F \cdot L$$
.

Diese Berechnung ist richtig, wenn ber Querschnitt burch bie ganze Länge bes Stückes gleichbleibt; sie ist annähernd richtig und ohne Bebenken anwendbar für merkantil bezimmerte Balken, beren letztes Drittel Bahnkanten von höchstens 1/5 u aufweist; ber Querschnitt wird in ber Längsmitte bes Balkens abgenommen.

Ist der Querschnitt ein wechselnder, so nimmt man die Kubierung sektionsweise vor, indem man sich den Balken in zwei dis drei Stücke geteilt denkt und jeden Teil nach der Formel $K=F\cdot L$ kubiert, wobei F in der Mitte der Sektion je nach ihrer Form (I, II, III, IV) entsprechend der obigen Anleitung ermittelt wird; oder man nimmt kürzer das arithemetische Mittel der einzelnen Querstächen F_1 , F_2 mit $\frac{F_1+F_2}{2}$ oder aus F_1 , F_2 , F_3 mit $\frac{F_1+F_2}{3}$ und multipliziert diese mittlere Durchschnittsquerstäche mit der Länge.

Bei pyramibenartig gestalteten Balken — welche Form oft waldmäßig bezimmertes Holz annimmt — mißt man eine Quersstäche in ¹/₅ ber Länge vom starken Ende, eine zweite in ¹/₅ ber Länge vom Zopfe, nimmt baraus das arithmetische Mittel und multipliziert dies mit der Gesamtlänge, also

$$K \cdot \left(\frac{F_{1/5} + F_{4/5}}{2}\right) \cdot L.$$

(Wäre beispielsweise ber Balken 10 m lang, so lägen bie Megpunkte 2 m vom Stock- und 2 m vom Zopfenbe.)

- 1. Zur Berechnung ber Querschnitte bienen zahlreiche Holzkubierungs= ober gewöhnliche Multiplikationstafeln. Die Länge mißt man nach ganzen ober, bei weniger wertvollen Hölzern, nach geraden Dezimetern, die Stärken nach vollen Zentimetern; ber Kubikinhalt wird gewöhnlich auf brei Dezimal= stellen ermittelt.
- 2. Nach der Formel ${f F}=\left(rac{{f u}}{4}
 ight)^2$ findet man nur den Querschnitt scharfkantiger, quadratischer Balken genau richtig; für Rechtecke arbeitet sie

um so ungenauer, je verschiebener die Seiten a und b sind; sie gibt für hochseitig beschlagene Hölzer (a: b = 1:1,4) den Inhalt um 2-8% o/0 zu groß, für den Kreis um 21,5% zu klein an (siehe S. 89). Nach dieser Formel werden die Plançons berechnet, indem man den Umfang in der Mitte nach Pariser Jollen mißt und daraus das Viertel nimmt, welches mit sich selbst und endlich mit der Länge zu multiplizieren ist; dabei nimmt man statt $10^{1/2} \times 10^{1/2}$ " einfacher 10×11 ", statt $11^{1/2} \times 11^{1/2}$ " aber 11×12 " usw.

- 3. Rechnungsbeispiele:
- a) Ein 15 m langer, scharffantiger Balken 21/24 hat einen Inhalt $K=a\cdot b\cdot L$, das ift $0.21\times 0.24\times 15=0.756$ m³. Auch wenn das letzte Drittel Wahnkanten bis $^{1}/_{5}$ u ausweisen würde, wäre der in dieser Art berechnete Inhalt nur um zirka $1^{0}/_{0}$ zu hoch.
- b) Ein quadratischer Balken von 6 m Länge und 50 cm Stärke hat Waldkanten von etwa $\frac{u}{5}$ (das sind zusammen 40 cm Waldkante); der Kubik-inhalt ist K=0.96 a · a $L=0.96 \times 0.5 \times 0.5 \cdot 6=1.44$ m⁸.
- c) Ein 12 m langer Balken von ber Grundstärke 18/24 cm hat zur Hälfte das Profil III mit $\frac{u}{3}$ Wahnkanten (also machen diese etwa 28-30 cm), zur Hälfte das Profil IV; der Umfang in dieser nur geplätzten Hälfte wäre 60 cm. Man wird in diesem Falle das arithmetische Mittel der zwei Quer=flächen mit der Länge multiplizieren:

Duerfläche bes Stückes III
$$0.9 \times 0.18 \times 0.24 = 0.038 \text{ m}^2$$

" " IV = $\frac{\mathrm{u}^2}{13} = \frac{0.6 \times 0.6}{13} = 0.028 \text{ m}^2$

Summe = 0.066 m^2

arithmetisches Mittel $\frac{0.066}{2} = 0.033$

Rubifinhalt $0.033 \times 12 = 0.396$ m⁸.

d) Ein 4 m langes, knieförmig gebogenes Schiffsholz von abnehmenber Stärke (Fig. 3 A, S. 101) sei zu messen. — Bei $\frac{L}{5}$, b. i. $\frac{4}{5}=0.80$ m von ben zwei Enden, mißt man die Querflächen, nimmt daraus das Mittel und multipliziert mit der Länge. —- 80 cm vom Stockende sei die Stärke 24/24 cm, 80 cm vom Jopse 14/14 cm, in beiden Fällen mit ungefähr 1/8 Waldkanten, so daß die Querflächen nach der Formel F=0.9 zu berechnen sind.

$$0.9 \times 0.24 \times 0.24 = 0.0518 \text{ m}^{2}$$

$$0.9 \times 0.14 \times 0.14 = 0.0176 \text{ m}^{2}$$

$$0.0694 \text{ m}^{2}$$

$$K = \frac{0.0694}{2} \times 4 = 0.139 \text{ m}^8.$$

- 4. Bei Kanthölzern mit Abfagen, Zähnen (S. 100) wird jeder einzelne Abfat für sich kubiert.
- 5. Wenn beim ordinär rundkantigen Balken die vier Rundkanten zu= sammen höchstens $\frac{u}{4}$ breit sind, erfordert ein solcher Balken einen um $^{1}/_{8}$ geringeren Durchmesser des Rundholzes als ein scharfkantiger.

Außer bem Aubikinhalte sind die Größe des Querschnittes und die Länge der vornehmlichste Maßstab der Bewertung; mit diesen Ausmaßen wächft der Preis der Maßeinheit, lange Sortimente mit großem Querschnitte sind sonach die wertvollsten.

Alles Kantholz foll gesund, Bauhölzer sollen außerbem vollkommen gerade sein; nur beim harten Holze werben kleine Abweichungen von ber Geraden geduldet, während für gewisse geformte Schiffshölzer wiederum krumme Stücke, beren einzelne Elemente möglichst gleichstark sind, hoch bezahlt werden.

Sandelsgebräuche.

1. In Deutschland unterscheibet man ziemlich allgemein "scharf= und messerkantige", "vollkantige" und "baumkantige" Balken, Bohlen und Bretter. Scharfkantige Stücke dürfen gar keine Rundkante aufweisen; sie werden nur bei besonderer Bereindarung geliefert. Bollkantige Bauhölzer dürfen durch höchstens 1/8 der Länge Baumkanten ausweisen, die an einer Seite höchstens 1/8 der Gesamtbreite ausmachen; bei Bohlen und Brettern ist dieses Maß auf 1/10 eingeschränkt.

2. Die "Gebräuche im Berliner Solzhandel" bestimmen in § 21:

Geschnittene oder bebeilte (beschlagene) Hölzer werben, sofern es sich um Marktware handelt, in der Länge nur mit geradzahligen Dezimetern, in der Stärke und Breite nur mit vollen Zentimetern, gebeilte Hölzer hinsichtlich der Länge auf der kürzesten Seite, hinsichtlich der Stärke bis 1 m von der Mitte auf der schwächsten Stelle gemessen.

3. Im Binnenverkehre Deutschlands find die geschnittenen Kanthölzer für Bauzwecke das weitaus wichtigste Element des Handels. Die Bestellungen auf den Sägemühlen umfassen gewöhnlich ganze Listen der für einen Hochdau nötigen Konstruktionshölzer, wofür ein einheitlicher Preis vereindart wird; dieser stellt sich um so höher, je mehr dabei die langen und starken Sortimente überwiegen. Häufig führt der Händler sein eigenes Rundholz zur Sägemühle und läßt es dort auf die gewünschten Typen aufschneiden.

Gebräuchliche Dimenfionen find Kanthölzer von 8/8, 8/10, 10/13, 13/13, 13/16, 16/16, 16/21, 18/24, 21/26 cm Querschnitt. Beim Messen wird die volle Länge in Rechnung gestellt; die Stärke nimmt man in der Mitte ab; Baldkanten dürfen nur in geringem Maße in einem Drittel des Stückes vorkommen.

Der Innungsverband beutscher Baugewerksmeister in Berlin empfahl nachstehende Normalprofile für Bauholz:

Leiber haben sich diese Typen noch nicht allgemein eingelebt, und bie Baumeister und händler verlangen noch allerlei andere, so daß die Holzlager sich nur mit unverhältnismäßigen Kosten affortieren können.

4. Die sogenannten "Berliner Balken" sind zumeist aus Kiesernsholz hergestellt und 5—7 m lang, von 0,1 zu 0,1 m ansteigend; am beliebtesten sind 5,2, 5,4, 5,6, 6,2 und 6,4 m lange.

Der Querschnitt beträgt rheinländische Zoll: 8/9, 8/10, 9/10, 10/10" ober Zentimeter: 21/24, 21/26, 24/26, 26/26;

ein Sortiment enthält ungefähr 40 % 21/24 cm, 40 % 21/26 cm und je 10 % 24/26 und 26/26 cm starke. Manchmal werden auch Zangenhölzer von 13/24 oder 13/26 cm in einem geringen Prozentsate geliefert.

Dagegen beißen schwächer gefägte ober behauene Stude "Rantholz".

5. Der beutsche Handel mit Rußland und Galizien einerseits und der Binnen= und Außenhandel ab Königsberg und Danzig anderseits hat gewisse seite, teilweise auch durch gebruckte Regeln (Usancen) sanktionierte Formen angenommen, die sich auf einige wichtige Sortimente beziehen. Das Handels= maß ist hier noch vorwiegend der rheinländische oder im Verkehr mit England der englische Fuß.

Das wichtigste Sortiment bes Fernhandels sind die kiefernen und tannenen Balken, welche als "englische Balken" (timber) englisch 12/12" (= 30/30 cm) stark, beim rheinländischen Maße 11/11" (= 29/29 cm) stark und vollkantig sind. Die geringste Länge beträgt 5,40 m, kürzere Stücke von 3,80—5,40 m heißen Balkenden (timberends), während noch kürzere schon unter die "Sleeper" fallen. Kieferne und tannene Mauer-latten sind Balken in den Dimensionen von 5/5", 6/6—11/11" rheinländisch (= 13/13, 16/16—29/29 cm), in Längen von 5,60 m aufwärts; kürzere Stücke von 3,80—5,60 m gehen als Mauerlattenenden. Diese Sortimente sind meist quadratisch beschlagen, aber nicht streng vollkantig.

Bei ber Längenmessung wird 1' (= 26 cm) als Übermaß außer Anschlag gelassen. Sind bei ben Balken beide Stärkendimensionen nicht ganz gleich, so nimmt man die schwächere als Maßstab der Rechnung; unbedeutende Wahnkanten bleiben unberücksichtiat.

Bei ben englischen Balken unterscheibet man fünf Qualitätsklassen: "Kron", "I. Mittel", "II. Mittel", "Bauholz" und "Bradt". — "Kronsbalken" sollen gut gearbeitet, vollkantig, aftrein und fast splintfrei sein.

Beim I. Mittel können die Stücke mehr, aber ganz gesunden Splint haben; die größere Hälfte muß aftrein sein; unbedeutende Wahnkanten werden gebuldet. Bei der Sorte Mittel II verlangt man gesunde Stücke, toleriert aber auch mehr und stärkere Aste, kleine Krümmungen und schwache Baumskanten. "Bauholz" darf grobe und faule Üste haben, und zu einer Lieserung können bis zu $10^{0}/o$ Stücke unter $12^{\prime\prime}$ Stärke beigegeben werden.

Der Ausschuß, welcher schabhafte Stücke umfaßt, führt ben Ramen "Brack". Als schabhaft gelten schwammige, ring= ober ringschälige, weiß= ober rotfaule, von burr gewordenen Bäumen stammende "stammtrockene" Stücke;

blau geworbenes Riefernholz ift nicht Brad.

Über biesen Gegenstand besagen die Danziger Holzhandelsgebräuche: § 58. Es werden bezeichnet:

a) Balten und Mauerlatten.

Hölzer von 12/12" und barüber ftark, 18 Fuß und mehr lang als Balken,

Hölzer von 11/11" und barüber stark, 10—17 Fuß lang als Timberends, Hölzer von 11/11" und barunter stark, 18 Fuß und mehr lang als Mauerlatten,

Hölzer von 11/11" und barunter ftark, 10-17 Fuß lang als Enben.

§ 59. Das Maß ist englisches, rheinländisches ober metrisches.

- § 60. Bei Bermessung nach englischem Maße werben volle Fuß in ber Länge und volle Bolle in ber Stärke gemessen, jedoch wird die Dicke und Breite gleich groß gerechnet. Ist ein Holz breiter, als es dic ist, so bleibt die geringere Dimension für die Berechnung allein maßgebend. Auf die Länge wird dem Käuser für jedes Stück ein Abschlag von einem Fuß gewährt.
- § 61. Bei rheinländischem Maße wird die Länge nach vollen Fußen, die Stärke nach vollen Zollen (einschließlich der platten, sogenannten gegenseitigen Stücke) gemessen; ein Abschlag in der Länge findet aber nicht statt. Hölzer von 11/12" Stärke werden zu den Balken gerechnet.

§ 62. Bei metrischem Maße werden volle geradzahlige Dezimeter in ber Länge, volle geradzahlige Zentimeter in ber Stärke gerechnet.

§ 63. Die Bermessung ber Stärke erfolgt in bem mittleren Drittel ber Länge bes Holzes an ber schwächsten Stelle, biejenige ber Länge — bei schiefen Enbflächen — an ber kurzesten Stelle.

§ 64. Zahlung erfolgt unter Abzug von 11/20/0 Distont.

- § 65. Hölzer von 9/9" und mehr Stärke in Längen von 9 Fuß werden als Sleepers bezeichnet. Das Maß ift englisch.
- 6. Für die Holzausfuhr aus Rußland find die englischen Balken und Mauerlatten von Bedeutung; erstere handelt man nach dem Kubikinhalte, lettere häufig nach der Stückzahl. "Hollandische" Balken haben mindestens 12" englisch (30 cm) im Gevierte, sind aber im Gegensate zu den englischen waldkantig gearbeitet.

Die sogenannten "Kapbalken" ober "Norweger Balken" sind vierseitig bewaldrechtete Kiefern= und Fichtenhölzer von 4,5—6,5 m Länge und 10-12" (25—30 cm) Zopfstärke. — Als Maßinhalt dient der Petersburger Standard mit 150 C' englisch $= 4 \cdot 247$ m³.

7. Derfelben Maßeinheit bebient man sich auch in Schweben beim Hanbel mit starken Balken; schwächere verkauft man nach englischem Kubikmake.

Zur Kubierung wird der vierte Teil des Umfanges als Seite des Querschnittes in der Mitte benutt (fiehe S. 106 Anm. 2).

8. In Holland nennt man "Bruffen" Balten von 28/33 cm Querschnitt;

man zahlt fie nach laufenben Amfterbamer Schuhen.

9. Die Wiener Holzhandels=Ufancen sagen über die "Bauund Kanthölzer":

Bau= und Kanthölzer.

§ 18. Berkaufsmobus.

Bau= und Kanthölzer werden pro Rubikmeter in drei Kategorien ge= handelt, und zwar:

Beschaffenheit.

- a) Scharfkantig bezimmerte ober geschnittene Hölzer. Sie mussen in ber ganzen Länge eine gleichmäßige Stärke und ebene Fläche besitzen, in der ganzen Länge scharfe Kanten haben, rechtwinklig bearbeitet sein, und werden nur jene Verlezungen der Kanten toleriert, welche eventuell durch den Transport entstanden sein können. Ferner mussen dieselben aus geradem und nicht gedrehtem Holze geschnitten und gezimmert sein, keine faulen Aste haben, durfen nicht kernschalig, eisklüftig oder mit Ausnahme leichter Sonnensoder Luftrisse, welche toleriert sind, nicht rissig sein.
- b) Kantig bezimmerte ober geschnittene Hölzer. Diese mussen in ber Regel in der ganzen Länge eine gleichmäßige Stärke und ebene Fläche bessitzen. In einem Drittel der Gesamtlänge können Wahnkanten vorkommen, jedoch dürfen dieselben auf keiner Seite ein Fünftel der Flächenbreite überschreiten. Sie dürfen nicht aus gedrehtem Holze erzeugt und mussengesund sein.
- c) Waldmäßig bezimmerte Hölzer sind folche, welche vom Stockende bis zu zwei Dritteilen gegen ben Zopf zu abgeplätt werden.

Bau= und Kanthölzer aus Gichen muffen auch frei von Splint fein.

Die Lieferung geschnittener Balten und Trame muß vom Raufer bebungen werben.

- 10. Die Usancen für den südösterreichisch = ungarischen Holzhandel weichen von dem vorstehenden etwas ab und bestimmen:
- § 12. Alles bezimmerte ober geschnittene Holz mit einer größeren Stirnfläche als 1 Quadratbezimeter, ohne Rücksicht auf die Länge, wird unter die Bezeichnung Bauholz eingereiht.

§ 13. Das Bauholy wird unterschieben:

a) in waldkantig bezimmertes, bas ist jenes, welches vom Stockende bis ungefähr zwei Drittel der Länge bezimmert und im letzten Drittel nur abgeplätt und sehr stark waldsäumig belassen wird:

b) in kantig bezimmertes, das ift jenes, welches vom Stocks dis zum Zopfende gleichmäßig stark mit ebenen Flächen rechtwinklig bezimmert worden und nur im letzen Längendrittel auf zwei Seiten eine Waldkante von einem Kunfzehntel der größeren Fläche haben darf;

c) geschnittene und scharffantig behauene Bauhölzer sind nur auf aus-

brudliches Übereinkommen zu liefern.

- § 14. Die Bauhölzer werben in ber halben Länge nach Zentimetern behufs Abnahme bes Querschnittes gemessen; die Länge bagegen wird nach Metern bestimmt und hieraus ber kubische Inhalt gerechnet. Andere Längen müssen eigens bestellt werben.
- § 15. Alle Bauhölzer muffen gerade und nicht wurmftichig und ftamm= troden fein.
- 11. Das im Jahre 1902 begründete galizische Bauholzkartell bestimmte für 1904 bei Lieferung geschnittener tannener Balken von 4 m auswärts lang, 21/24 cm stark, und von 5 m auswärts lang, 21/26 cm stark, einen Minimalpreis von 38,50 Mk. bei Abnahme von Kahnladungen, von 40,50 Mk. bei Waggonladungen per Kubikmeter frei Berlin; im Jahre 1903 betrug der Durchschnittspreis 48,80 Mk.
- 12. Als Beispiel eines Lokaltarifes für Kantholz seien bie Preise von einem Großgrundbesitze in Böhmen für den laufenden Meter in Kronen ab Legstätte angeführt:

Stärfe. . . 32/37 27/32 24/27 21/24 18/21 16/18 16/16 13/16 10/16 10/13 8/10 Preiß:

2,20 1,80 1,30 0,90 0,80 0,70 0,60 0,40 0,30 scharfkantig. 3,20 3,00 1,80 1,40 1,00 0,70 0.60 0,50 0,28 0,20 waldkantig. 2,60 2,40 0.40

8. Eisenbahnschwellen.

Der Bebarf ber Eisenbahnen an hölzernen Oberbauschwellen ist ein sehr großer, er erreicht in Deutschland allein jährlich rund 5 000 000 Stück. Dementsprechend spielt die Schwelle im Forsthaushalte und im Holzhandel eine bedeutsame Rolle.

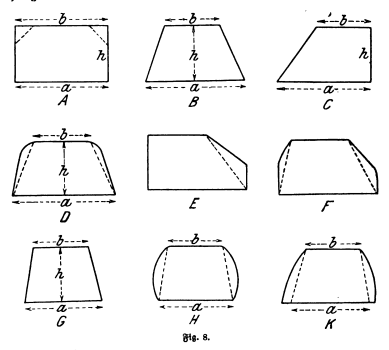
Im allgemeinen verlangt man von Schwellenhölzern, daß sie außer ber Saftzeit gefällt, gesund, maßhaltig und daß die Ober- und Unterseite parallel zueinander gesägt ober gebeilt sind.

Die Siche, Kiefer, Lärche und Rotbuche, seltener die Fichte und Tanne, in Frankreich und Italien auch die Sbelkastanie, hie und das aus Amerika eingeführte Quebracho liefern in Europa das Schwellenholz.

Je nach ber Berwendung bestehen verschiebene Typen, und zwar:

- a) Beidenschwellen, Ertrabölger, mit scharftantig rechtedigem Querschnitte und verschiebener Länge;
- b) Normalschwellen, Schwellen I. Ranges, Zwischenschwellen für Hauptbahnen mit zumeist trapezförmigem Profile
 und konstanter Länge;
- c) Rormalfcwellen für Rebenbahnen, Lokalbahnen mit normaler Spurweite:
- d) Schwellen für Rlein-, Felb. und Balbbahnen.

Der wichtigste Typus ist die Normalschwelle für Hauptbahnen; sie ist im nachstehenden, wenn nichts anderes gesagt wird, Gegenstand der Besprechung.



Die üblichsten Schwellen-Querschnitte sind in Fig. 8~A-K bargestellt; barin unterscheibet man die Höhe h, die Lagerstäche oder Auflage a und die obere Fläche b.

Für das Deutsche Reich gelten — geringfügige Abweichungen aussenommen — folgende Ausmaße:

1. Weichenschwellen sind 2,5 m bis etwa 7 m lang, 16 cm hoch hufnagl, Der holpanbel. 2. Auft.

und haben einen vollkantigen, rechteckigen Querschnitt von 25—30, meist aber 26 cm Auflage; nur an der oberen Fläche werden ab und zu schwache Wahnkanten toleriert.

- 2. Bahnschwellen I. Klasse sind 2,7 m lang, 16 cm hoch; die Auflage a ist normal 26 cm breit, die obere Fläche b 16 cm.
- 3. Bahnschwellen II. Klaffe haben eine Länge von 2,5 m, eine Auflage von 24 cm und eine Höhe von 14 cm.
- 4. Schwellen für Schmalspurbahnen sind 1.5 m lang mit einem Profile von $\frac{14}{20}$ 13.5 cm (b. h. 14 cm obere, 20 cm untere Breite, 13.5 cm Höhe).

(Siehe bie Lieferungsbebingniffe S. 120.)

In Ofterreich find nachfolgende Typen üblich:

- 1. Weichenschwellen, auch Extrahölzer genannt, find 2,5—5 m lang, Profil scharf rechtedig $\frac{25}{25}$ 15 cm.
 - 2. Normalschwellen sind 2,5 m lang, Querschnitt $\frac{18}{25}$ 15 und $\frac{15}{25}$ 15 cm.
- 3. Schwellen für Nebenbahnen mit normaler Spurweite mit einem Profile $\frac{15}{20}$ 15 cm, Länge 2,4 m; die Seiten können rund belassen werden, müssen aber entrindet sein.
- 4. Schwellen für Schmalspurbahnen sind 1,6 m lang, $\frac{14}{20}$ 13 cm Querschnitt.

Ist die obere Fläche breiter, als normiert ist, so macht man auch die Auflage breiter, so daß sie stets um etwa 5 cm breiter bleibt als die obere Seite; neben $\frac{15}{20}$ hat man daher auch Breiten von $\frac{16}{21}$, $\frac{17}{22}$ uff.

Die Herstellung ber Schwellen rentiert gewöhnlich nur aus solchen Stammabschnitten, welche zu Sägeholz untauglich sind, als Gruben- ober Brennholz aber einen noch minderen Erlös bringen würden; die wertvollere Siche und Lärche arbeitet man auf Hauptbahnschwellen auf; die Kiefer ist die wichtigste Holzart für die Erzeugung von Schwellsbölzern aller Art. Die je nach der Länge der Schwellen ausgehaltenen Stammabschnitte können mit der Säge oder Hacke zu Schwellen profiliert werden.

Der Waldarbeiter bedient sich, wie beim Bezimmern des Holzes, einer Bandhade und eines breiten Beiles zum Glätten der Flächen; er legt den runden Ausschnitt auf zwei Böcke, befestigt ihn mit Klammern, bezeichnet sich das Prosil der Schwelle auf der Stirnsläche, oder doch die Höhendimension, und hackt das Stück auf die vorgeschriebene Form zu. Der ganze Abfall geht dabei in die Späne, welche keinen oder nur einen geringen Wert haben. Gibt ein stärkerer Ausschnitt zwei oder mehr Schwellen, so bezimmert man die äußeren Umrisse und trennt nachträglich mit einer Spaltsäge die Schwellen der Länge nach voneinander. Das Holz liegt dabei auf einem 2 m hohen Gerüste; ein Arbeiter steht oben, zwei unterhalb des Gerüstes, und alle drei Mann führen die Säge vertikal auf und ab.

Rationeller ist die Herstellung der Schwellen auf ständigen Brettsägen, weil dabei Seitenbretter und Schwarten anfallen, durch deren Verwertung die Transportkosten der Ausschnitte zur Säge oft mehr als aufgewogen werden.

Die Entlohnung für das Auszimmern der Schwellen aus den abgelängten Ausschnitten geschieht nach der Stückzahl; für weiche Hauptbahnschwellen zahlt man je nach Umständen 25-40 Pf., für profilierte derlei Schwellen aus hartem Holze 40-65 Pf.; in Österreich sind die Löhne um 20-40% niedriger. Für Lokalbahnschwellen mit rund belassen Seiten wendet man etwa die Hälfte oberer Preissätze auf. Das Fällen und Ablängen des Holzes veranschlagt man auf 15-25 Pf. pro Stück. Die fertigen Schwellen stellt man zur langsamen Austrocknung in Kreuzstößen auf und bildet aus der obersten Lage ein geeignetes Dach; buchene Schwellen müssen, wenn die Köpfe zu reißen beginnen, durch eiserne Klammern oder hölzerne Nägel davor gesichert werden.

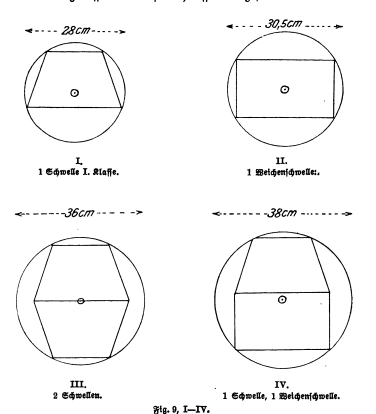
Ausbeute. Die runden Ausschnitte ergeben je nach ihrer Stärke und nach der Art der Schwellen ein oder mehrere Stücke.

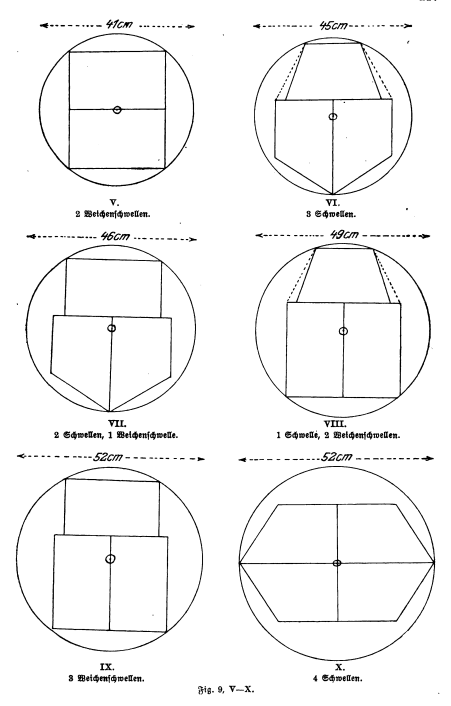
								8	dwellen 1	Weichenschwellen			
Man erhält Stück Schwellen								$\frac{16}{26}$ 16	$\frac{15}{25}$ 15	$\frac{14}{24} 14$	$\frac{15}{20}$ 15	$\frac{26}{26}$ 16	$\frac{25}{25}$ 15
								cm	em	em	cm	em	cm
1	Stüd	beim	Bopfe	pot	ι.			28-35	27-34	26-33	2333	30,5-40	2939
2	,,		,,					36-44	35-41	34-40	34-40	41-51	40-48
3								45-51	42-51	41-49		52 aufw.	40 aufw.
4	,,	,	W.					52 aufw.	52 aufw.	50 aufw.	_		
									-	l		l	ļ

Der Kubikinhalt einer allseitig im Profile bezimmerten Schwelle beträgt:

Länge	Profil	Rubikinhalt	Länge	Profil	Rubikinhalt
2,7 m	$\frac{26}{26}$ 16 cm	0,112 m ⁸	2,5 m	$\frac{25}{25}$ 15 cm	0,094 m ⁸
2,7 m	$\frac{16}{26}$ 16 cm	0,091 m ⁸	2,5 m	$\frac{15}{25} 15 \text{ cm}$	0,075 m ⁸
2,5 m	$\frac{14}{24}$ 14 cm	0,067 m ⁸	2,4 m	$\frac{15}{20}$ 15 cm	0,063 m ⁸
2,5 m	$\frac{14}{20}$ 13,5 cm	0,056 m ⁸			

1. In Fig. 9, I—X ist bargestellt, auf welche Weise Schwellen nach bem Typus ber preußischen Staatsbahnen $\frac{16}{26}$ 16 und $\frac{26}{26}$ 16 aus Runbholzstüden bei einem gewissen Minbestburchmesser ausgeformt werben können.





Der Unterschied zwischen ben Kubikinhalten bes Rundholzstückes und ber Schwelle gibt ben Abfall an Holz; bieser ist um so kleiner, je knapper bas Prosil gerade noch aus dem Rundholze herausgebracht werden kann; bei den Stoß- oder Weichenschwellen geht unter gleichen Verhältnissen weniger in die Späne als bei den Zwischenschwellen. Für einige Schwellensforten ist der theoretisch berechnete Absall in Prozenten aus nachstehender Tabelle ersichtlich, wobei zu beachten ist, daß von einem gewissen Durchsmesser an nach obigem zwei Schwellen aus einem Rundlinge anfallen.

Schwellenlänge 2,7 m									
Bopfftarte bes Rundholzes	in	cm	2 8	29	30	31	32	3 3	34
			0,20	0,22	0,23	0,24	0,26	0,27	0,29
Inhalt ber Schwelle $\frac{16}{26}$ 16		m ⁸	0,091	_	_	_	_	_	_
Abfall .		m^8	0,109	0,129	0,139	0,149	0,169	0,179	0,199
•	•	0 /o	54	59	60	62	65	67	69
Schwellenlänge 2,5 m									
Inhalt bes Rundholzes	in	m ⁸	0,19	0,20	0,21	0,23	0,24	0,25	0,27
, ber Schwelle $rac{14}{24}$ 14		m^8	0,067	_	_	_	_	_	0,134
Abfau		m ⁸	0.123	0.133	0,143	0,163	0.173	0.183	0,136
			-,	-,	-,	-,	-,	-,	-,

Hiernach können fast bis zu 8/4 bes Rundholzes in die Späne gehen. Wenn auch bei der praktischen Aussormung der Abkall tatsäcklich ein geringerer ist, weil schon des Eintrocknens wegen die Querschnittsdimensionen um 2—5% stärker ausgehalten werden müssen und die Seiten nicht ganz ausgearbeitet werden, so bedeutet dies doch keinen Gewinn für den Verkäuser, da die Schwellen nach der Stückzahl, die Weichenschwellen auch nach Längenmetern gezahlt werden.

Bei ber Aufarbeitung ganzer Schläge auf Schwellen kann man burchschnittlich $50-58\,^{\circ}/_{\circ}$ Abfall rechnen, so daß auß $1~\mathrm{m}^{8}$ Kundholz $6-6^{1}/_{\circ}$ Stück Zwischenschwellen anfallen. Bei vorwiegender Außformung außknapp passenden Außschnitten gehen 5-6 Haupts oder 7-8 Nebenschwellen auß $1~\mathrm{m}^{8}$. Die Verwertung deß Holzeß ist eine um so geringere, je weniger sorgfältig auß jedem Kundholzstücke jene größtmögliche Schwellensart hergestellt wird, die dem Durchmesser deß Stückeß entspricht; am rationellsten verfährt man, wenn bloß solches Kundholz aufgearbeitet wird, welches anderweitig nicht verwertet werden kann, und wenn man gleichseitig Schwellen mit kleinen und großen Prosilen arbeitet.

In einem Falle (Böhmen) wurden Lokalbahnschwellen von 2,4 m Länge auf der Dampfbrettsäge hergestellt, wobei ein Rundholzstück durch= schnittlich 0,163 m8 maß. Die Rechnung ergab nachfolgendes Resultat pro ein Stud Schwelle:

Somit Reinerlös für einen Schwellenausschnitt 2,23 K ober für 1 m⁸ Rundholz ab Wald 13,70 K.

Bei der Bezimmerung im Walbe hätte man dem Zimmermann 8 Heller für ein Stück gezahlt und ihm die Späne unentgeltlich überlassen; der Erlöß hätte baher 2,20-0,80=2,12 K für ein Stück und 13,00 K für 1 m⁸ Rundholz betragen.

Hahnverwaltungen schreiben alljährlich ihren Bedarf an rohen Schwellenhölzern aller Art aus und bedingen gewöhnlich die Lieferung nach einer beliebigen eigenen Station. Selten beteiligt sich der Waldbesitzer direkt an dem Geschäfte; zumeist macht dies der Holzhändler, der sich seinerseits wieder bei den Forstverwaltungen beckt. Letteren wird es dadurch ermöglicht, auch einen kleinen Anfall an Schwellen abzuseten und nur solche Hölzer zu verwenden, welche sich nicht günstiger auf andere Art verwerten lassen.

Der Verkauf im Walbe kann sich auf die Zahl und Art der Schwellen ober auf den Kubikinhalt des Rundholzes beziehen; die Arbeit kann durch den Verkäufer oder Käufer geleistet werden. Ubernimmt der Holzkäufer die ganze Waldarbeit von der Füllung der Stämme dis zur Zimmerung der Schwellen und bezahlt letztere nach der Stückzahl, so liegt für den Waldbesitzer das Bedenken vor, daß die Ausnutzung des Rundholzes eine nicht genügende intensive ist; hier empsiehlt sich die Rechnung und der Geschäftsabschluß nach dem Festgehalte des Rundholzes, wobei zu vereindaren kommt, daß alles gesunde Holz die zu dem der Schwellentype entssprechenden Mindestzopfe übernommen und bezahlt werden müsse.

über die Ausformung und ben Berkauf der runden Schwellenhölzer siehe Seite 90.

Über die genaueren Dimensionen der Schwellen geben jeweils die bei ben Sisenbahnverwaltungen erhältlichen Bedingnisse bei Lieferung hölzerner Oberbauschwellen Aufschluß.

1. So lauten die Bedingnisse der preußischen Staatseisenbahn= verwaltung:

Besondere Bedingungen für die Lieferung von hölzernen, nicht getränkten Bahnschwellen und hölzernen, nicht getränkten Beichenschwellen.

§ 1. Material und Bearbeitung.

- 1) Die Schwellen muffen aus gesundem, kernigem und festem Holze gefertigt sein, welches weder Wurmfraß, Eisklufte, faule Aftlöcher und Windbrüche ausweisen noch überspänig ober wipfelburr sein darf, auch frei von Ausspundungen ober eingesetzen Aften sein muß.
- 2) Buchene Schwellen sind ausschließlich aus weißkernigem Holze her= zustellen; solche aus rotkernigem Holze werden von der Annahme aus= geschlossen.
- 3) Die frei von Borke anzuliefernden Schwellen dürfen keine erheblichen Risse zeigen. Als erhebliche Risse sind alle mit den Jahresringen verlaufenden sowie radiale Risse anzusehen, welche mehr als 30 cm in die Schwelle hineinzeichen; auch geringere radiale Risse machen die Schwelle unannehmbar, wenn sie den ganzen Querschnitt durchsehen und zugleich an den Schwellenköpfen in einer Anzahl von mehr als drei auftreten. Wenn bei der Abnahme an einzelnen Schwellen, namentlich der duchenen, Anzeichen beginnenden Reißens wahrgenommen werden, so ist der Lieserant verpflichtet, diese Schwellen auf seine Kosten mit Sicherungen gegen weiteres Aufreißen versehen zu lassen. Hierzu sollen 12—15 cm hohe S-Haten auß 2 mm startem und 3—4 cm breitem Bandeisen keilförmigen Querschnitts oder Tannenholzdübel verwendet werden.
- 4) Das zu ben Schwellen zu verwendende Holz soll in der Zeit vom 1. November bis 1. März, und zwar tunlichst unmittelbar vor dem für die Anlieserung derselben festgesetzten Zeitpunkte, gefällt sein; keinesfalls darf das Holz zu eichenen oder kiesernen Schwellen länger als achtzehn Monate, daszenige zu buchenen Schwellen länger als neun Monate vor der Anelieserung geschlagen sein. Die buchenen Schwellen müssen sämtlich bis zum 31. Juli jeden Jahres zur Anlieserung kommen.

5) Alle Schwellen find rein und frei von erdigen ober schlammigen Bestandteilen zur Anlieferung zu bringen.

- 6) Alle Schwellen muffen in ben vorgeschriebenen Längen und Stärken winkelrecht mit ber Säge geschnitten ober nach allen Richtungen hin gerade beschlagen und an ben Köpfen mit ber Säge rechtwinklig geschnitten sein. Die Bahn= und Weichenschwellen sollen im allgemeinen gerade sein; bei zehn vom Hundert berselben wird jedoch eine wagerechte Krümmung gestattet, beren Pfeilhöhe bei den Bahnschwellen höchstens 10 cm, bei den Weichenschwellen höchstens 5 cm betragen darf.
- 7) Schwellen aus dem Holze der Zerreiche (Quercus cerris) find von der Lieferung ausgeschlossen.

§ 2. Abmessungen.

Sowohl eichene wie kieferne und buchene Schwellen find in folgenben Abmeffungen ju liefern:

I. Bahnichwellen I. Rlaffe. (Für Sauptbahnen.)

1) Länge: 2,7 m,

Breite: minbestens 26 cm, Sobe: minbestens 16 cm.

2) Es foll jedoch gestattet sein, ein Fünftel von ber jedesmaligen Teil= lieferung der Schwellen I. Klaffe in folgenden abweichenden Querschnitts= abmeffungen zu liefern:

Breite: minbestens 25 cm, Höhe: minbestens 16,5 cm,

ober

Breite: minbestens 27 cm, Sohe: minbestens 15,5 cm.

- 3) Sämtliche Schwellen mussen an der Lagersläche vollkantig sein. An der oberen Fläche ist auf jeder Seite eine Waldkante zulässig, deren Größe dadurch bestimmt wird, daß die Schwellen in der Länge der Lagerstellen für die Unterlagsplatten, d. h. in der Entsernung von 5—70 cm, von jedem Ende gemessen, eine Auflagesläche von minde stens 16 cm Breite haben mussen. Bei ungleicher Größe der beiden Waldkanten darf die größere in wagerechter Richtung nicht breiter als 6 cm sein. In lotrechter Richtung dürsen die Waldkanten kein größeres Maß als in wagerechter Richtung haben. Von den Lagerstellen für die Unterlagsplatten ab nach den Enden und nach der Mitte zu darf das Maß der Waldkanten bis auf je 8 cm in der Höhe und Breite steigen.
- 4) Bon den nach ein und derselben Tränkungsanstalt zugeschlagenen Bahnschwellen I. Klasse (2,7 m lang, 16/26 cm stark) dürsen bis zu zehn vom Hundert in 2,7 m Länge und 15/25 ober 16/24 cm Stärke mit mindestens 16 cm breiter oberer Auflagersläche für die Unterlagsplatten zu einem um zehn vom Hundert ermäßigten Preise geliefert werden. Solche Schwellen erhalten das Klassenzeichen Ib, während die Schwellen I. Klasse mit normalen und den bisher sonst noch zulässigen Maßen mit Ia bezeichnet werden.
- 5) Wenn auf einen Vertrag nach ein und berselben Tränkungsanstalt Schwellen I. Klasse zu verschiebenen Preisen zugeschlagen werben, so wird ber Berechnung bes Preises für alle auf biesen Vertrag etwa zu liefernden Ib=Schwellen ber in dem Vertrage für die betreffende Tränkungsanstalt vereindarte niedrigste Vertragspreis zugrunde gelegt.

(Im Angebot ist die Anzahl der zu liefernden Ib=Schwellen nicht anzugeben.)

II. Bahnichwellen II. Klaffe. (Für Nebengleife und Nebenbahnen.)

6) Länge: 2,5 m (zulässig auch 2,7 m; siehe Abs. 9),

Breite: minbestens 24 cm, Sohe: minbestens 14 cm.

7) Auch hierbei ist es gestattet, ein Fünftel ber jedesmaligen Teillieferung der Schwellen in nachstehend gegebenen abweichenden Querschnittsabmessungen zu liefern:

Breite: mindestens 23 cm, Sobe: mindestens 15 cm,

ober

Breite: minbestens 25 cm, Sohe: minbestens 13 cm.

- 8) Die Lagerstäche ber Schwellen muß vollkantig sein; an ber oberen Fläche ist auf jeber Seite in ber Länge ber Lagerstellen für die Schienen ober Unterlagsplatten, d. h. in der Entsernung von 40—60 cm, von jedem Ende gemessen, eine Waldkante von solcher Größe zulässig, daß eine Auflagerssläche von 16 cm vorhanden ist. Bei ungleicher Größe der beiden Waldstanten darf die größere derselben nicht breiter als 6 cm sein. In der lotzechten Richtung dürsen die Maldkanten das Maß von je 6 cm nicht überssteigen. Außerhalb der Auflagerstätten für die Schienen bezw. Unterlagsplatten, in der Mitte und an den Enden der Schwelle, können beliebig große Waldskanten vorhanden sein; jedoch darf hier die Höhe der Schwelle nicht kleiner als 18 cm und die Breite der Lagerstächen dis zur Höhe von 6 cm nicht kleiner sein, als die obigen Mindestmaße vorschreiben.
- 9) Bahnschwellen II. Klasse können auch in Längen von 2,70 m geliefert werden, wenn kein höherer Preis gegenüber ben 2,50 m langen Schwellen verlangt wirb.

III. Beichenfcmellen.

- 10) Die Längenmaße sowie die vorschriftsmäßigen Mindestbreiten= und Mindesthöhenmaße der einzelnen Schwellen sind in dem Ausschreibungße verzeichnis angegeben. Abweichungen von dem vorgeschriebenen Breitenmaße sind dis zu 1 cm und von dem vorgeschriebenen Höhenmaße bis zu 0,5 cm unter der Voraussetzung statthaft, daß der Inhalt des Querschnitts, wie bei den Bahnschwellen I. Klasse, nahezu der gleiche bleibt.
- 11) Die Lagerstäche ber Weichenschwellen muß vollkantig sein. An ber oberen Fläche sind Waldkanten zulässig, beren Größe badurch begrenzt wird, daß eine ebene Auflagerstäche für die Schienen von mindestens 20 cm Breite überall vorhanden sein muß. Bei ungleicher Größe der beiden Waldkanten darf die größere derselben in wagerechter Richtung nicht breiter als 4 cm sein. Die Waldkanten dürfen in der Höhenrichtung kein größeres Maß als in der Breitenrichtung haben.

§ 3. Prüfung und Abnahme.

- 1) Die vorstehend festgesetzten Mindestmaße mussen bei der Abnahme auch nach etwaigem Schwindverlust durch Austrocknen noch vorhanden sein. Bei der Prüfung und Abnahme der Bahnschwellen hat die Feststellung der Abmessungen zunächst an dem zur Auflage der Schienenunterlagsplatten bienenden beiden Stellen stattsinden. An den übrigen Stellen sindet die Prüfung der Abmessungen nach Ersordernis statt.
- 2) Beichenschwellen muffen auf ber ganzen Länge von tabellofer Beschaffenheit sein.
- 3) Muffen behufs näherer Feststellung einzelner Schäben die Schwellen an den schabhaft scheinenden Stellen angehauen werden, so darf ber Unternehmer hieraus keinen Anspruch auf Schabenersat herleiten.
- 4) Der Unternehmer hat in seinem Angebot die Gegend, in welcher bas Holz gewachsen ist, sowie die Fällzeit anzugeben und auf Anfordern der Eisenbahnverwaltung die Richtigkeit dieser Angaben nachzuweisen. Jede Schwelle ist an den Hirnenden mit einer vom Unternehmer gewählten Bezeichnung zu versehen, welche durch Einschlagen eines Stempels deutlich und unzweiselhaft bewirkt sein muß. Jeder Bewerber hat die gewählte Bezeichzung im Angebotbogen anzugeben.
- 5) Werben an Stelle ber zur Lieferung übernommenen Schwellen in = ländischer Herkunft ohne vorheriges Einverständnis der Königlichen Eisensahnbirektion Schwellen ausländischer Herkunft geliefert, so ist der Lieferant, gleichgültig, ob die inländischen Schwellen von ihm nachgeliefert werden oder nicht, und unbeschabet der vertragsgemäß ihn etwa sonst treffenden Nachteile, verpflichtet, für jede nicht gelieferte Schwelle inländischer Serkunft, auch wenn die Lieferung ausländischer Schwellen an Stelle der inländischen von der Eisenbahnverwaltung nachträglich angenommen ist, an den Eisenbahnssklus eine Konventionalstrafe von 1 Mk. (eine Mark) zu zahlen. Die Königliche Eisenbahndirektion ist berechtigt, dem Unternehmer den Betrag dieser Konventionalstrafe auf den Kauspreis der Schwellen in Abrechnung zu bringen.
- 6) Die Abnahme der Schwellen erfolgt in der von der Eisenbahnverwaltung bestimmten Schwellentränkungsanstalt. Der Unternehmer ist berechtigt, der Abnahme beizuwohnen oder sich durch einen Bevollmächtigten vertreten zu lassen. Der Zeitpunkt hierfür ist von dem betreffenden Bahnmeister bezw. dem Aufsichtsbeamten der Schwellentränkungsanstalt zu erfragen.
- 7) Der Unternehmer hat von jeber Lieferung bem betreffenben Bahnmeister bezw. dem Aufsichtsbeamten ber Schwellentränkungsanstalt ein Berzeichnis zu übergeben, welches die Stückahl ber zur Abnahme gestellten Bahn- und Weichenschwellen, getrennt nach den verschiedenen Gattungen, sowie ben Namen bes Lieferanten enthalten muß.

- § 4. Anlieferung und Übernahme ber Nebenkosten.
- 1) Die Schwellen sind frei Bahnwagen ber Tarifstation anzuliefern, an welche die Trankungsanstalt angeschlossen ist.
- 2) Die Überführung ber Schwellen nach ber Trantungsanstalt, bas Ab- laben und Lagern ber Schwellen erfolgen auf Kosten ber Bahnverwaltung.
- 3) Die Kosten für das Auf= und Abladen der bei der Abnahme als nicht bedingungsgemäß zurückgewiesenen Schwellen hat der Unternehmer zu tragen oder zu erstatten.
 - § 5. Erfatleiftung und Gemährleiftung.
- 1) Für die bei der Abnahme als nicht bedingungsgemäß zurückgewiesenen Schwellen sind innerhalb vier Wochen, vom Tage der bezüglichen Aufforderung an gerechnet, bedingungsgemäße Ersahschwellen frei Lagerplaß des betreffenden Anlieferungsortes zu liefern. Innerhalb der gleichen Zeit sind die zurückgewiesenen Schwellen von dort zu entfernen, widrigenfalls für die weitere Lagerung eine angemessene Gebühr erhoben oder die Entfernung der Schwellen für Rechnung des Unternehmers durch die Königliche Eisenbahndirektion veranlaßt wird.
- 2) Die in § 8 ber Allgemeinen Vertragsbebingungen vorgesehene Gemährleiftung erlischt mit Ablauf bes britten Monats, welcher auf ben Monat folgt, in welchem die Schlußlieferung stattgefunden hat.
- 2. In Deutschland kostete im Jahre 1904 eine rohe Schwelle I. Klasse von Kiefer burchschnittlich 3,30—3,60 Mk., von Rotbuche 4,— Mk., von Eiche 5,25 Mk., eine föhrene Schwelle II. Klasse 2,30 Mk.

Der Bebarf bes Deutschen Reiches an hölzernen Oberbauschwellen wird auf jährlich 5 Millionen Stud geschätzt.

3. Aus Deutschland führt man fieferne Schwellenhölzer nach England aus, und zwar:

Sleeper, bas sind Hölzer von quadratischem, scharfkantigem Querschnitte von 9/9, 10/10, 12/12, 15/15 Zoll englisch (23/23, 25/25, 30/30, 38/38 cm) und 9' (= 2,74 m) Länge; Messung und Bezahlung erfolgt nach bem Kubikinhalte:

Schwellen von 8' englisch = 2,51 m Länge und 16/26 cm, auch 16/24 cm im Gevierte. Die Mehrzahl dieser Hölzer, kieferne und eichene Bahnschwellen, kommen aber aus Rußland in das Land, sind also Gegenstand bes Transithandels.

4. Die "Wiener Holzhandels-Ufancen" fagen über

Eifenbahnschwellen und Extrahölzer.

§ 37. Material.

Die zur Erzeugung ber Eifenbahnschwellen und Ertrahölzer verwendeten Stämme muffen auf trocenem Boben gewachsen und außer ber Saftperiobe gefällt fein.

Das Holz zu eichenen Schwellen und Extrahölzern barf nicht länger als zwei Jahre, baszenige zu Buchen-, Kiefern- und Lärchenschwellen und Extrahölzern nicht länger als 11/2 Jahre vor ber Ablieferung gefällt werben.

Bearbeitung.

Die Schwellen muffen gefund, von ber Rinbe vollfommen befreit sein; auch muffen alle Schwellen, mit Ausnahme jener aus jungem Holze erzeugten, welches seiner Länge nach nur eine Schwelle liefert, burch ben Kern geschnitten sein. Eichenschwellen muffen an ber Schienenauflage splintfrei sein.

Ausschuß.

Die Schwellen und Extrahölzer burfen nicht schwammig, kernschalig ober kernfaul, nicht mit faulen Usten, Gis- und Bechriffen ober mit anderen Riffen, welche die Widerstandsfähigkeit beeinträchtigen, behaftet und muffen in der Richtung der Holzsafer bearbeitet sein. Die mit kleinem Burm behafteten Schwellen und Extrahölzer sind von der übernahme ausgeschlossen; hingegen sind einzelne große Burmlöcher, sofern sie nicht an der Auflage vorkommen, zulässig.

Schwellen und Extrahölzer sollen gerade sein, und hat die obere mit der unteren Fläche parallel zu laufen. Bei 10% der gesamten Lieferung sind jedoch Krümmungen dis zu 15 cm Pfeilhöhe bei Schwellen und 5 cm Pfeilhöhe bei Extrahölzern zulässig. Doppelt gekrümmte Schwellen und Extrahölzer (S) sind von der Übernahme ausgeschlossen.

Verkaufsmodus.

Schwellen werden nach bem Stüd, alle anderen Gattungen nach Rubikober Kurrentmeter gehandelt.

5. Die "befonderen Bedingniffe für die Lieferung von hölzernen Oberbaufchwellen" ber f. f. öfterreichifchen Staatsbahnen lauten:

Art. 1. Solzgattung.

- 1) Die Oberbauschwellen sind aus Gichen, Lärchen, Rotbuchen, Föhren (Riefer) herzustellen.
- 2) Nabelholz, welches schon zur Harzgewinnung benutzt wurde, sowie Zerreichenholz ist von ber Verwendung ausgeschlossen.

Art. 2. Erzeugungsart und Beschaffenheit.

- 1) Die zur Erzeugung ber Schwellen verwendeten Stämme muffen burchaus gefund, auf trodenem Boben gewachsen und außer ber Saftperiobe gefällt fein.
- 2) Das verwendete Holz darf nicht schwammig, überständig, wurmstichig, kernschälig oder kernsaul und nicht mit faulen Aften, Gis= und Pechrissen oder mit anderen Rissen, welche die Widerstandsfähigkeit beeinträchtigen, behaftet sein und muß in der Richtung der Holzsafer geschnitten oder bearbeitet werden. Bei den speziell aus Buchenholz erzeugten Schwellen dürfen Spalten

und Risse durch die beiben Auflagerslächen überhaupt nicht vorkommen; jedoch werden auch bei dieser Holzgattung kleine, seitliche Risse in der Richtung der Holzsafaser toleriert; das Buchenholz muß von dichtem Zellenbaue, auf trocenem Boden gewachsen und weder von zu jungem noch von überständigem Bestande sein. Bei den hieraus erzeugten Schwellen ist der Kern im allgemeinen zu entsernen und wird sonst nur auf 8 cm Tiese und 6 cm Breite toleriert. Buchenschwellen mit sogenanntem roten oder grauen Herz werden nur dis zu $15\,^{\circ}/_{\circ}$ der Gesamtlieserung dann zugelassen, wenn das Herz nicht mehr als 4 cm tief und breit ist.

- 3) Die Schwellen muffen von der Rinde, bei Eichenholz auch vom Splint vollkommen befreit sein; auch muffen alle Schwellen, mit Ausnahme jener aus jungem Holze erzeugten, welches seiner Stärke nach nur eine Schwelle liefert, durch den Kern geschnitten sein.
- 4) In ber Nähe bes Schienenauflagers muffen bie Schwellen vollkommen aftfrei fein.
- 5) Alle Schwellen muffen so weit gerade sein, daß sie auf einer ebenen Fläche überall satt aufliegen, und muß die obere Fläche parallel zur unteren laufen; dagegen ist bei den gewöhnlichen Oberbauschwellen in wagerechter Richtung eine Krümmung mit einer Pfeilhöhe von höchstens 10 cm bei einer Anzahl von 5% der gesamten Lieferung zulässig.

Die Stirnflächen ber Schwellen muffen mit ber Sage rechtwinklig zur Längenachse berselben beschnitten sein.

Sämtliche Schwellen haben die vorgeschriebenen Dimensionen als Minimalmaße einzuhalten, und wird hierbei bestimmt, daß andere als die vorgeschriebenen Querschnitte für Bahnschwellen nur dann zulässig sind, wenn die Minimalquerschnitte ber nachstehend verzeichneten Typen sich in dieselben einzeichnen lassen.

a) Für Hauptbahnen:

Type 1. . . .
$$\frac{18}{25}$$
 15 cm, wie Figur 8 B
" 2. . . . $\frac{15}{25}$ 15 cm, " 8 B
" 2a . . . $\frac{15}{25}$ 15 cm, " 8 C

Die Schwellen der Typen 1, 2, 2a muffen die Minimallänge von 2,5 m besitzen.

b) Für normalspurige Lokalbahnen:

Type
$$3$$
 . . . $\frac{15}{20}$ 15 cm, wie Figur 8 G

Die Schwellen ber Type 3 muffen die Länge von 2,4 m bezw. 2,3 m besitzen, und wird die Schwellenlänge in der Offertausschreibung angeführt werben.

c) Für schmalspurige Lokalbahnen:

Type 4. . .
$$\frac{14}{20}$$
 13 cm, wie Figur 8 G

Die Schwellen ber Type 4 muffen bie Lange von 1,6 m besitzen.

Sollten für einzelne Bahnen Schwellen von einer besonderen Type bezw. Länge erforderlich sein, so werden die bezüglichen Dimensionen in der Offert= ausschreibung besonders angegeben.

Die angegebene Länge ber Schwellen barf um nicht mehr als 10 cm

überichritten merben.

Der Lieferant hat der die Lieferung vergebenden k. k. Staatseisenbahnverwaltung in seinem Offerte den Fällungsort des Holzes genau zu bezeichnen, und steht es dieser Behörde frei, die Holzschläge zu besichtigen und
solche Walbbestände, Bäume oder bereits angearbeitete Hölzer, welche auf
einem nicht entsprechenden Boden gewachsen sind, von der Übernahme auszuschließen.

Art. 3. Umfang ber Lieferung.

Die Mengen der zu liefernden Schwellen werden unter Angabe der Dimenfionen (Type) bei der Offertausschreibung bekanntgegeben.

Art. 4. Revision und Übernahme.

Die qualitative und quantitative Übernahme ber Schwellen findet in Partien von nicht weniger als 2000 Stud, bei geringerer Lieferquantität für einen Lagerplat nach kompletter Deckung berfelben statt.

Bei der Übernahme wird jebe einzelne Schwelle in bezug auf die

Qualität bes Holzes sowie auf bie Form und die Dimenfionen geprüft.

Die als nicht entsprechend von der Übernahme ausgeschlossenn Schwellen werden mit einem bleibenden, leicht sichtlichen Zeichen versehen und find durch ben Lieferanten binnen vier Wochen vom Übernahmsorte zu entsernen und innerhalb der Vertragstermine durch vollkommen geeignete zu ersetzen.

Im Falle der Nichtentfernung der von der Übernahme ausgeschloffenen Schwellen innerhalb dieses Termines steht es der betreffenden t. k. Staats=eisenbahnbehörde frei, dieselben auf Kosten des Lieseranten fortschaffen zu lassen und nach Belieben um jeden Preis zu verkaufen.

Die übernommenen Sölzer werden sogleich nach der Übernahme mit dem Stempel ber f. t. Staatseisenbahnbehörde, welche die Übernahme pflogt, versehen.

Über die Annehmbarkeit ber Schwellen entscheibet einseitig bas mit ber Abernahme betraute Organ ber k. k. Staatseisenbahnverwaltung.

Finden im Sinne des Art. 16 der allgemeinen Lieferbedingnisse Nachuntersuchungen statt, so trägt die Staatseisenbahnverwaltung die Kosten derselben.

Art. 5. Art ber Beiftellung.

Der Lieferant ist verpflichtet, die bei ber Übergabe ber Swellen nötigen Arbeitsträfte auf eigene Kosten beizustellen und von benselben auch die übernommenen Schwellen sofort schlichten zu lassen.

Die Schlichtung ber übernommenen Schwellen hat in regelmäßigen, 1 m voneinander entfernten, je 100 Stück fassenden Stößen nach Angabe ber Organe ber k. k. Staatseisenbahn auf den von diesen zu bestimmenden Depotplägen zu erfolgen.

Bur Abhaltung ber Bobenfeuchtigkeit muffen alle Stöße mit je zwei Stud 10 cm ftarken Holzstuden, welche koftenfrei burch ben Schwellen= lieferanten beizustellen find, unterlegt werben.

Art. 6. Sohe ber Raution.

Die Höhe ber seitens bes Lieferanten im Sinne bes Art. 21 ber alls gemeinen Bedingnisse für die Lieferung von Materialien und Ausrüstungssgegenständen zu erlegenden Kaution wird mit $10~^{\circ}/_{\circ}$ (zehn Prozent) des vertragsmäßigen Wertes der übertragenen Lieferung festgesetzt.

Art. 7. Sohe ber Konventionalstrafe.

Bei Überschreitung bes vertragsmäßig sestgesetzen Liefertermines wird mit Bezug auf Art. 23 ber Allgemeinen Bedingnisse für die Offertstellung und Lieferung von Materialien und Ausrüstungsgegenständen für jede Woche der Überschreitung der festgesetzen Termine eine Konventionalstrase von 1% (ein Prozent) des Vertragspreises der nicht rechtzeitig abgelieferten Schwellen sestgesetzt, wobei vier Tage einer angefangenen Woche als eine volle Woche gerechnet werden.

6. Der Schwellenbedarf ber öfterreich-ungarischen Monarcie betrug:

	im	prägnierte a	เนธิ	nicht imprägnierte aus				
Österreich	Eichenholz	fonstigem Laubholze	Nabelholz	Gichenholz	fonftigem Laubholze	Radelholz		
	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück		
im Jahre 1901	847 274	228 567	1 008 264	718 269	28 108	374 158		
, , 1902	837 401	157 211	65 9 604	681 240	11 512	237 057		
Ungarn								
im Jahre 1901	7 592	479 518	245	2 009 279	3 000	3 24 8		
, , 1902	16 575	295 633	569	2 138 276	1 500	. 2 913		

Die k. k. österreichischen Staatsbahnen zahlen in Galizien für eine Eichenschwelle burchschnittlich 2,80 K, für eine solche auf ben westlichen Linien 3,40—4,08 K, für Föhren= und Lärchenschwellen 2,28—2,88 K. Die Ferdinands=Rorbbahn gibt für eine buchene Schwelle 2,50 K, für eine föhrene 2—2,10 K, für eine eichene 3,56—3,80 K.

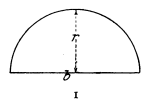
7.	Die	Verwaltung	ber	ungarischen	Staatsbahnen	verwendet	Buchen=
schweller	ron	nachstehender	ı Aı	usmaßen :			•

Benennung ber Schwelle	Länge	Stärke	Obere .Br	Untere eite	Preiß ber rohen Schwelle etwa
	cm	cm	\mathbf{cm}	cm	Kronen
Goliath	270	15	17	25	3,00 - 3,50
Normal I	250	15	17	25	2,00-2,50
Stoßschwelle I	250	15	25	30	
Vizinalichwelle II	220	14	16	20	1,80-2,00
Stoßschwelle II	220	14	17	25	
Industrieschwelle III	170	14	13	20 .	1,40-1,60
Stoßschwelle III	170	14	17	25	-

Der Erzeugungslohn beträgt in Ungarn je nach ber Lage bes Schlagsortes und der Unterbringung ber Arbeiter bei Goliathschwellen 60—70 Heller, bei Normalschwellen 40—50 Heller, bei Bizinals und Industriebahnschwellen 86—40 Heller.

9. Halbholz, Stückholz.

Runde Stammabichnitte werben burch einen zentralen Längeichnitt in zwei Sälften geteilt, beren Querschnitt sonach einen Halbtreis vorstellt.



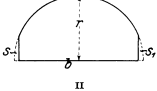
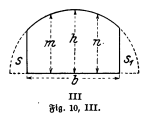


Fig. 10, I, II.

Diese Kanthölzer können noch weiter burch Abpläten der zwei Kanten zugerichtet werden (II und III in Fig. 10).

Die Halbhözer aus Tanne, Fichte und Riefer finden direkte Berwendung als Grubenhölzer, Dippelhölzer, bei Hochbauten, insbesondere bei einfachen, ländlichen Gebäuden, Schuppen und dergleichen. Sie werden entrindet



und an ben Kanten mit ber Hacke nach ber Schnur ober auf einer Kreisfäge auf 2—5 cm abgenommen (s, s, bei II).

¹ Rach Obfm. Kallina in der Öfterr. Forfts u. Jagb-B. 1903, Rr. 31. Sufnagl, Der Solsbandel. 2. Auft.

Für den Handel ist die Aussormung von Stückolz aus der Siche von hervorragender Bedeutung; sie bezweckt den Nachweis, daß die Siche im Innern volkommen gesund und sehlerlos ist, betrifft daher nur werts volle Sichenstämme und Ausschnitte von etwa 60 cm Durchmesser auswärts. Gewöhnlich wird ein Kernbrett aus dem Stamme herausgeschnitten und die zwei Hälften zu dem im Handel unter dem Namen "Wagenschust", "Wagenschoß", "Wainscoat" bekannten Sortimente zugerichtet; die Seiten werden (s, s, bei III) berart abgekantet, daß deren Höhe im allsgemeinen mindestens 20 cm beträgt.

Diese Wainscoat gehen als feinstes Tischlerholz besonders nach Holland und England und werden beim Verbrauche senkrecht auf die Basis b in Furnierbrettichen, Bretter und Bohlen verschnitten.

Die Wagenschoß muffen gesund, fehler-, ast-, und kernfrei sein und können mit der Hand oder maschinell gesägt sein; sie werden berindet in den Handel gebracht, bei der Abmaß aber wird an der Meßstelle die Rinde entfernt.

1. Die Dimenfionen ber englischen "Wainscoat" find im englischen Maße:

```
Länge 12-18' (3,66-5,49 \text{ m}), Durchschnitt 15' (3,96 \text{ m}), Minbestbreite 12-14'' (35,6 \text{ cm}), Höhe h (in III, Fig. 10) minbestens 12'' (=30,5 \text{ cm}) am schwachen Ende, Seiten \mathbf{s_1} \mathbf{s_1} ( , III, , , 10) , 8'' (=20,3 \text{ cm}).
```

Zu einer Lieferung können nach Wiener Ufance bis 10 % Stude von bloß 10—12' (8,05—3,66 m) Länge beigegeben werden.

2. Sollanbifche Bagenicos meffen im Amfterbamer Daß:

```
Länge minbestens 14' (3,96 m),
Breite " 18" (31 cm),
Höhe " 11" (26 cm) in ber Mitte,
Seiten " 7—8" (16,5—19 cm).
```

3. Die Brackordnung der Borsteherämter der Kaufmannschaften zu Königsberg, Memel und Tilsit bestimmt über eichene Wagenschoß:

Boll maßige Kron Wagenschoß muffen, 3 Zoll von ber Seite gemessen, wenigstens $10^{1/2}$ Zoll hoch sein und in ber Breite mindestens 12 Zoll enthalten; jedoch muß die ganze Partie als Minimum 10° /0 mehr kubisches als laufendes Maß liefern. An den Seiten muffen sie aftrein sein; im Boden durfen sie gefunde, doch nicht zu große Afte haben; sie durfen nicht windschief gearbeitet sein. Das Herz muß herausgenommen, der Splint unter der Borke sest und gesund sein. Ift letzteres nicht der Fall, so kann derselbe abgearbeitet werden; es muffen, wenn nicht mehr als 1/8 derartiger Stüde in einer Partie vorkommen und den sonstigen Bedingungen ents

sprechen, solche mitgenommen werben. Etwas Krümme sowie gefunde Aus= wüchse in der Borke sind gestattet.

Erster Brad ober zweite Sorte muß basselbe Maß, barf bagegen auch herz, welches jedoch mehr an ber Seite ober Sohle sitzen muß, und etwas gelittenen Splint haben. Ferner sind kleine faule Afte an ber Seite ober Boben sowie nicht zu tiefgehenbe faule Streifen und feste Ringel gestattet.

Haben Wagenschoß bas obige Maß nicht, so werben sie je nach Qualität als untermaßige Kron ober Brack betrachtet. Wagenschoß, bei benen man nur etwa 1/8 bes Stücks als gut und brauchbar tagiert, sind zweiter Brack. Die genannten Maße sind englisch.

Messung ber Halbhölzer. Sie erfolgt allgemein durch Multiplikation ber Querfläche in der Mitte mit der Länge.

Die Querfläche wird berechnet:

Typus I. Die Querstäche ist ein Halbkreiß; da die Fläche des Kreises ${\bf r}^2 \pi$ ist, so ist die Fläche des Halbkreises ${\bf F}=\frac{{\bf r}^2 \pi}{2}=1,57$ ${\bf r}^2$ oder 0,39 ${\bf d}^2$, wenn ${\bf d}=2$ r gleich der Gesamtbreite ist.

Typus II. Die Seitenkanten s, s_1 erreichen nicht die Größe von $\frac{\mathbf{r}}{2}$; hier ist ziemlich annähernd

$$F = 1.5 r^2$$
.

Typus III. (Wagenschoß). Wenn die Seiten s, s_1 größer find als die halbe Söhe $\left(\frac{h}{2}\right)$, so wird der Flächeninhalt annähernd mit

$$F = 1.3 \text{ r}^2 \text{ bis } 1.4 \text{ r}^2$$

gefunden.

- 1. Nach Wiener Usance rechnet man in ganz zutreffender Weise ben kubischen Inhalt der Wagenschoß auf folgende Weise auß: In $^{1/4}$ und $^{8/4}$ der Breite (Fig. 10 III) nimmt man mit der Kluppe die Dimensionen m und n an dem von der Rinde entblößten Weßpunkte ab; die Quersläche ist b $\cdot \frac{m+n}{2}$ und der Kubikinhalt $K=L\cdot b\cdot \frac{m+n}{2}.$
- 2. Bei weichen Halbhölzern, Halbbäumen, Stukkaturholz stellt man an die Aftreinheit keine besonderen Ansprüche; halt man davon Vorräte zum Verkauf, der meist nur lokaler Art ist, so kann die Preisbestimmung nach dem Rubikinhalte oder nach Länge und Breite b erfolgen. Der Wert wird aus dem Werte des Rundholzes abgeleitet, indem man Zusuhr und Schnittstoften und $10-20\,$ % Regie in Anrechnung bringt. Der Stücktarif kann nachsolgende Gestalt haben:

Breite in ber Mitte		Länge		
cm	4 m	5 m	6 m	
15	0,50	0,70	0,80	Mŧ.
16	0,60	0,75	0,90	,,
17	0,70	0,80	1,00	,,
18	0,75	0,90	1,10	"
	u	ff.		

3. Wird das Halbholz nochmals durch die Mitte geteilt, so entsteht das Kreugholz (Biertelholz), ein in Frankreich unter dem Namen "quartier" gangbares Sortiment.

10. Faßholz, Binderholz, Stabholz.

Die Fastauben bienen zur herstellung von offenen oder geschloffenen Gefäßen von rundem oder ovalem Querschnitte und haben die Form vershältnismäßig langer, schmaler Brettchen.

Je nachbem bie Gefäße geistige ober andere Flüssigkeiten ober trockene Gegenstände fassen sollen, kommen verschiedene Holzarten als Rohmateriale in Betracht; mit Rücksicht auf die Bedürfnisse des Holzhandels mag hier das eichene Faßholz als wichtigstes in erster Reihe, dann das buchene, endlich jenes aus Nadelholz besprochen werden.

I. Gidene Fagdauben.

Wenn von Faßdauben, Böttcher- ober Küferholz, Faßholz, Stabholz, Oxhoftstäben überhaupt die Rebe ift, meint man stets solche aus Sichen- holz. In Europa kommt nur die Stiel- und Traubeneiche in Betracht, wobei der ersteren ein höherer Grad der Spaltbarkeit eigen ist; in Amerika ist die Weißeiche (withe oak) ein Konkurrent am Daubenmarkte, auch auf europäischem Boden; die Zerreiche ist ausgeschlossen.

In Italien bient in ausgebehntem Maße bas Holz ber Ebelkaftanie zur Daubenerzeugung, und berlei Dauben bilben einen ansehnlichen Exportartikel nach Frankreich, Spanien usw. Größere Gattungen werden wegen ber geringen Spaltbarkeit ber Kastanie mit ber Säge hergestellt, selbst im Tangentialschnitte; daher und wegen ber minderen Eignung des Kastanien-holzes für Weinfässer sind diese Dauben billiger als die eichenen.

Das zu Dauben (auch Taufeln, Stäbe genannt) verwendete Holz muß vollkommen gesund, splint- und kernfrei sein; die Breitseite der Dauben muß im Spiegel liegen; es sollen daher auf dieser Seite die breiten Markstrahlenbänder ersichtlich sein; die Längsfaser soll tunlicht mit der Breitseite parallel laufen, oder, wie man sich ausdrückt, die Daube soll nicht "übers Holz" geschnitten oder gearbeitet sein.

Um diesen Forderungen nachzukommen, gewinnt man die Dauben ganz allgemein durch Spalten der entsprechend abgelängten Rundstücke in radikaler Richtung, wobei man nach der allgemeinen Spaltregel vom großen ins kleine geht; der Drehling wird vorerst in der Mitte aufgetrennt, dann weiter in "Museln" oder "Miesel" gespalten, deren jede gewöhnlich etwa vier Dauben ergibt; der Arbeiter entsernt den Splint und die spröden Kernpartien entweder schon von den Mieseln oder erst von den Dauben; letztere Art hat den Vorteil, daß bei sorgfältiger Arbeit breitere Dauben anfallen.

Im Holze begründete Mängel der Dauben sind Eisklüfte und Risse überhaupt, Wurmgänge, Rotstreisen als Zeichen von Fäulnis, Astslecken und Drehwuchs. Andere technische Mängel können als Arbeitssehler bei der Herstellung der Dauben entstehen, als: zu geringe Maßhaltigkeit in Länge, Breite oder Stärke, Arbeit übers Holz, Belassung von Splint. Sinen Mangel bildet auch das "Wahneck", w (Fig. 11), wodurch die Breite der Daube am Kovse beeinträchtigt wird.

Die Erzeugung ber Dauben findet fast ausschließlich im Walbe selbst statt; nur bei

Fig. 11.

ber Herstellung groß bimensionierter Stude durch Sägen nimmt ber Drehling vorher ben Beg zur Brettfäge.

Die Arbeit wird zumeist in Aktord gegeben und besteht im Fällen der Bäume, Ablängen der Rundlinge, "Einlegen der Dauben", das ist Vorzeichnung der Spaltrichtung an der Stirnstäche, Spalten in Miesel, Herausspalten der Dauben, Behacken letzterer zur gewünschten Form, Glätten mit einem Breitbeile, endlich Aufschlichten in luftigen Stößen zum Trocknen.

Die Ausbeute aus dem Rundholze ist je nach der Stärke, Qualität und Spaltigkeit des Holzes, ferner nach der Daubengattung und nicht zum mindesten nach der Geschicklichkeit der Arbeiter eine wechselnde und schwankt von 50—70 %; der Abfall beträgt hiernach 30—50 %.

- 1. Danhelowsky 1 gab im Jahre 1884 bie Arbeitskosten für 1 Hektoliter Dauben mit 56—71 Heller an; gegenwärtig barf man sie um 20—40 % höher veranschlagen.
- 2. In ben Zentren ber europäischen Faßholzproduktion, das ist in Kroatien und Slawonien, Bosnien und Rumanien, werden gegenwärtig nur mehr Gichen zweiter Güte auf Dauben verarbeitet, weil schlankes, aftreines, starkes Holz in ber Sägeindustrie ober in rundem Zustande, auch in Form

^{1 &}quot;handbuch über die Erzeugung und Berechnung bes beutschen Fagholges," S. 44.

von Wagenschuß, als Exportartikel eine viel bessere Berwertung findet denn als Daube. Die Ausbeute von Faßholz aus minderem Holze ist aber kleiner, die Arbeit schwieriger und dementsprechend teurer.

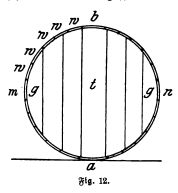
Sortimente bes eichenen Fagholzes.

Der Handel unterscheibet beutsches und frangösisches Binberholz, beffen unterscheibende Merkmale weiter unten gekennzeichnet werben follen.

Man fpricht ferner von Fasholz überhaupt, wobei die Dauben für kleinere Gebinde gemeint sind, und von Großholz, das sind Gichensspälter von 1,8—3 m Länge für große Fässer.

Pressionsbauben haben ungefähr bie boppelte Stärke gewöhnlicher Dauben; ber Käufer trennt sie vor ber Verwendung nochmals in zwei Dauben und stellt baher an ihre Qualität höhere Ansprüche.

Bottichholz hat die Stärke von Pressionsdauben und muß gerabe gearbeitet sein; da die Dauben der Bottiche nicht auf ihre Biegungsfestigkeit beansprucht werden, nimmt man gerne auch mit der Säge geschnittene anstatt gespaltene.



Das Faß, Fig. 12, liegt auf ber breiten Lagerdaube a; gegenüber von der Oberseite ist die ebensalls breite Spunddaube b mit dem Spundloche; zu beiden Seiten befinden sich die Gehrndauben m, n; die dazwischen liegenden schmäleren w, w heißen Wechseldauben Die Böben greisen in die Kimme der Dauben und sind bei kleinen Gefäßen flach, bei großen Fässern aber gegen das Mittelstück t hin eingebaucht; infolgebessen sind dann die Gehrnsdauben m, n um die halbe bis ganze Stärke der Daubenköpse länger als die Lagers und Spundbaube.

Bei Fässern von etwa 7 hl Inhalt aufwärts muß bas mittlere Bobenstück t eine gewisse Breite haben, da es als sogenanntes Türlstück eine größere verschließbare Öffnung zwecks Reinigung des Fasses enthält; die Bobenstücke g, g heißen Gehrnstücke; sie können schwächer sein als die übrigen Bobenteile.

A. Das deutsche Binderholz.

Das beutsche Binberholz ist burchgehends stärker als das französische; eigentliche Dauben und die Böben werden getrennt in verschiedenen Dimensionen ausgeformt und gehandelt; für jede Faßgröße bestehen besondere Daubenlängen und stärken.

Länge, Breite und Stärke ber Dauben und Böben stehen in einem gewissen Verhältnisse zueinander, welches aus den später folgenden Wiener Usancen ersehen werden kann. Die Breite bewegt sich in weiteren Grenzen; doch müssen kurze Dauben entsprechend schmal sein, damit der Binder die Rundung der kleinen Gefäße herausbringen kann. Die Daube ist entweder der ganzen Länge nach gleich dick, oder es wird schon bei der Waldarbeit die Daube in der Mitte (bei m Fig. 13 a) einseitig derartig mit dem Beile bearbeitet, daß die Mittenstärke noch mindestens 2/8 der Kopf- oder Froschstärke beträgt.

Der Küfer bringt beim beutschen Faßholze bie runde Form bes Fasses teils burch biese Schwächung ber Daube in ber Mitte, teils burch Biegen heraus, bei Berwendung von französischem Stabholze nur

burch Biegen; daher hat letteres in feiner rohen Form schwächere Stärkendimensionen.

Im allgemeinen foll die Breite der Dauben bei großen Gattungen zumindeft $1^{1/4}$ mal, bei kleinen $1^{8/4}$ bis $2^{1/2}$ mal größer sein als die Dicke.

Die Bobenstücke (Fig. 13 b) haben entweber burch die ganze Länge gleiche Stärke, oder sie verjüngen sich gegen die Enden berart, daß sie am Kopfe noch zumindest 1/8 der Mittenstärke ausweisen. Sie sind kürzer als die Dauben, und zwar besteht das Verhältnis, daß die Länge der Bodenstücke gleich ist der Daubenlänge des halb so großen Fasses; diese Regel gibt eine Handhabe bei der Sortierung des Faßholzes. Dieses wird nämlich nach dem Faßinhalte (Eimer oder Hektoliter) sortiert und ges

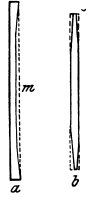


Fig. 13.

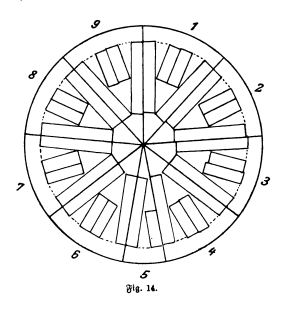
handelt; das heißt als Einheit der Rechnung gilt die Gesamtbreite der Dauben und Bodenstücke, welche zu einem Fasse von 1, 2, 3 . . . Eimern oder 1, 2, 3 . . . hl gehören. Zu einem Fasse gehören je drei Lagen dicht nebeneinandergereihter Dauben, — wobei die Breite jeder Lage gleich der Länge ist — und je zwei Lagen Bodenstücke, deren jede Lage so breit ist, als die Länge der Stücke beträgt; hierzu kommt noch die "Auslage", das ist ein Schwindmaß, indem jede Lage um 3—8 cm breiter gemacht wird, als die Länge der Dauben oder Stücke ist.

1. Da bie größeren Daubengattungen relativ teurer sind als die kurzen, trachtet ber Produzent aus jedem Stamme tunlichst viel große Dauben zu erzeugen. Einen Anhaltspunkt für das "Einlegen", das heißt Borzeichnen der Dauben an der Stirnfläche, gibt die Regel, daß der achte Teil des splintsreien Durchmessers als die Stärke der größten Daubengattung gelten kann, welche überhaupt aus dem betreffenden Rundholzstücke hergestellt werden

kann; es wird aber nur bei bringendem Mangel gewisser großer Dauben konvenieren, wenige breite Stücke zu erhalten; meist trachtet man, bei gegebener Länge so viele Dauben aus dem Rundlinge herauszubringen, daß beren Gesamtbreite ein Maximum bilbet.

Eine vielgeübte Art bes Einlegens zeigt Fig. 14¹; bas Rundholz von 55 cm Gesamt= und 47 cm splintfreiem Durchmesser erscheint in 9 Miesel geteilt und ergibt 34 Dauben in ber Gesamtbreite von 4,26 m.

Für ein Faß von 1 3 10 15 30 hl Inhalt mit Daubenlänge von 0,55 0,79 1,18 1,35 1,70 m ift ein Rundholzstück erforberlich mit einem Durchmesser von . . 22—30 35—40 40—47 47—52 54—65 cm



- 2. Bei ber Walbarbeit ist auf bas Schwinden ber Dauben Bedacht zu nehmen, welches ber Breite und Dicke nach etwa 8 % beträgt. Um bieses Maß sind die Dimensionen stärker zu halten, als sie bei ber Übergabe an ben Käufer sein sollen.
- 3. In solchen Forsthaushalten, in benen nur gelegentlich Gichenspälter anfallen, längt man fie auf 80-150 cm ab und richtet fie als Zeugholz (fiebe S. 97) in Stößen auf.

B. Das frangösische Sagholz.

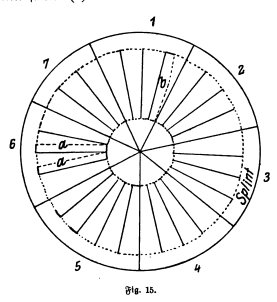
Dieses ift im allgemeinen forgfältiger gearbeitet als bas beutsche, an ben Breitseiten mit bem Daubenmesser geglättet, verhältnismäßig breiter,

¹⁾ Rach Danbelowsty, a. a. D., S. 20.

aber schwächer und wird in einer viel geringeren Zahl von Sorten geshandelt als das deutsche; Böden werden nicht besonders erzeugt, sondern die Dauben geben auch das Material für die Böden.

Die einzelnen Gattungen find aus den später folgenden Wiener und kroatisch-slawonischen Usancen ersichtlich. Die Maßeinheit bildet die Stückzahl; die Rormaldaube ist 36'' = 0,98 m lang, 1'' = 27 mm stark und 4-6'' = 108-162 mm breit.

Bei ber geringeren Zahl von Daubengattungen ist bas Einlegen einfacher und nimmt gewöhnlich die Form an, welche Fig. 15 zeigt; die Dauben erhalten meist parallele Breitslächen (a, a); seltener beläßt man sie in der Mitte stärker (b).



II. Fagdanben aus Buchenholz.

Fässer aus Buchenholz bienen gegenwärtig vielsach zum Versand von Betroleum und Naphtha, Butter und Fett, Mehl, Korinthen, Fischen, auch von Zement, Nägeln u. a. Für geistige Flüssigkeiten eignen sie sich weniger; boch sollen in Frankreich Versuche vorliegen, bas Rotbuchenholz burch Imprägnierung mit gewissen Stoffen undurchlässig und badurch für die Aufnahme von Wein, Bier oder Spiritus geeignet zu machen; jedenfalls ist eine zunehmende Einfuhr von Buchendauben in Frankreich zu beobachten.

Die verbreitetsten Dimensionen sind 0,80 m Länge, 11—16 cm Breite und 11—14 mm Stärke; andere Ausmaße sind aus den rückwärts abgebruckten Handelsusancen ersichtlich.

- 1. Die Herstellung solcher Dauben im Walb geschieht nach Art ber französischen Sichenstäbe. Da ber sogenannte falsche Kern bes Holzes ausgeschieben werben muß, ist die Ausbeute an Dauben eine geringe und beträgt bei spaltbaren Stämmen von 50 cm Durchmesser auswärts etwa 40%.
- 2. Zu Fässern für trockene und zähflüssige Ware finden auf der Säge geschnittene Dauben vielfältige Anwendung. Hierbei wird der Schnitt beliebig, auch in tangentialer Richtung geführt und der Kern nicht ausgeschieden, so daß auch Schwarten und sonstige Abfälle der Brettindustrie auf Dauben verarbeitet werden können.

Beispielsweise erzeugt die k. k. Forstverwaltung in Ebensee für den Export nach Dänemark Buchendauben aus Abfällen in zwei Sorten: 55 cm lange, 7—10 cm breite, 12 mm starke und 70 cm lange, 8—10 cm breite und 13 mm dicke und verkauft 1 m⁸ davon um 32 K frei Waggon Ebensee; auf eine Waggonladung gehen 13 000 Stück = 16 m⁸.

Der Berschnitt von 1 m⁸ Buchenrundholz auf 52 % Pfosten und Bretter, 8,4 % Friesen, 2,4 % Staffel und 2 % Faßbauben kam in einem Kalle auf 3,09 K zu stehen.

In anderen Betrieben gelangt jum Sägen der Breitseiten der Dauben bie Bylindersäge zur Anwendung, wodurch sofort die Rundung des Gefäßes vorgebildet wird.

III. Dauben aus Radelholz.

Die Herstellung von Böttcherware (Kübel, Bottiche, Butten, Schaffel usw.) aller Art für den Hausgebrauch aus gut spaltbarem Fichtens, Tannens und Riefernholz war dereinst Gegenstand einer blühenden Haussindustrie in waldreichen Gegenden; heute ist sie von geringer Bedeutung für die Forstwirtschaft, und die Erzeugung von derlei Gefäßen ist meist in die Hände zunftiger Binder übergegangen. Dieser bezieht aus dem nächsten Walde das Zeugholz (siehe S. 97); größere Bottiche stellt er aus geschnittenen Brettern oder Pfosten zusammen.

Wichtiger ist gegenwärtig jene Industrie, welche auf maschinellem Wege Packfässer aus schwachem Nabelholze, insbesondere aus ben Abfällen der Brettsäge, für die Verpackung von Zement, Nägeln, Mehl, Obst und anderer trocener Produkte herstellt.

1. Die Holzstücke werben auf die Länge ber Dauben auf einer Kreissäge abgeschnitten, kommen dann an eine weitere Zirkularsäge mit 2—3 Blättern, wodurch die entsprechenden Breiten hergestellt werden. Nun bringt der Arbeiter das Holzstück auf die automatische Borschubrichtung einer Kreissäge mit vertikaler Spindel zur Abtrennung der Brettchen in der gewünschten Stärke.

Ist bies geschehen, so gelangen bie Dauben an die Abstutz und Krösmaschine, welche sie genau an den Stirnslächen zuschneibet und die Kimmen (Kröse) zur Aufnahme der Böden bildet. Endlich werden die Dauben längs einer segmentsförmigen Führungsleiste an die Daubensügesäge geführt, so daß die Breite der Daube von der Mitte gegen beide Enden zu gleichmäßig abnimmt und so reine Fugen gebildet werden, daß die Dauben beim Zusammenstellen des Fasses ohne weitere Nachhilfe genau aneinanderschließen.

Die Fagboden beftehen aus mehreren zusammengebibbelten Brettchen und

erhalten auf ber Bobenrunbichneibemaschine ihre Form.

Die zu einem Fasse gehörigen Dauben, Böben und Reifen bindet man zusammen, um den Transport zu erleichtern.

Bielfach stehen Zylindersägen in Anwendung, so daß die Dauben durch den Schnitt an den Breitseiten gleich die dem Gefäße entsprechende Rundung erhalten.

2. Ein besonderer Industrieartitel sind Gefäße aus gepreßtem Holzstoffe; sie zeichnen sich durch ein gefälliges Aussehen und das Fehlen der Reifen aus.

Sandelsgebräuche, das Fagholz betreffend.

In Europa bestehen zwei Produktionsgebiete für eichenes Binderholz; bas berühmte südeuropäische einbegreift Slawonien, dem sich Kroatien, Südungarn, Bosnien und Rumanien mit etwas minderer Qualität des Holzes, aber ähnlicher Produktionsart und gleichem Markte anschließen; das wichtigke Produkt bilden die französischen Dauben, in zweiter Linie beutsches Fasholz.

Ein zweites Handelsgebiet liegt in den westlichen und süblichen Gouvernements des russischen Reiches, vornehmlich in Polen, das nach dem östlichen Deutschland und nach Galizien übergreift; von hier geht Fasholz vorwiegend in stärkeren Dimensionen nach Deutschland, Holland, England und Frankreich.

Die Faßholzproduktion in ben fonstigen europäischen Waldgebieten ist mit Rücksicht auf bas seltenere Vorkommen ber Siche eine unbebeutenbe und versorgt nur die nähere Umgebung mit Sichenspältern.

Der Berarbeitung von Kastanienholz an Stelle ber Siche auf Faßbauben in Italien — besonders in den Provinzen Rom, Neapel und Kalabrien — wurde schon gedacht.

Ein gewichtiger Konkurrent ist ber flawonischen Daube in bem amerikanischen Weißeichenholze erstanden, tropdem letteres wegen seiner Bearbeitung und wegen stärkeren Abfärbens an die im Fasse befindlichen geistigen Füssigkeiten dem slawonischen an Güte nachsteht; aber die größere Billigkeit des amerikanischen Faßholzes hat ihm den Weg selbst bis nach Öfterreich geöffnet. Dabei ist zu bemerken, daß Amerika insbesondere größere und große Daubengattungen liefert, die in Europa schon schwer und dementsprechend kostspielig zu beschaffen sind.

Als Maßeinheit vient beim beutschen Faßholze jene Gesamtbreite beziehungsweise Zahl Dauben und Böben, die zusammen ein Gebinde von bestimmtem Inhalte geben, beim französischen, englischen und holländischen die Stückahl — Schock, 1000 Stück, 1200 Stück, 1600 Stück —, endlich bei starken Dimensionen der Kubikinhalt.

- 1. Für die öfterreichisch = ungarische Produktion sind die neuen Wiener und die kroatisch=slawonischen Sandelsusancen maßgebend, welche hier folgen.
 - a) Wiener Usance:

Binberholz.

§ 38. Rategorien.

Man unterscheibet gewöhnliches, sogenanntes beutsches Binderholz, bann Pressions= und Bottichholz.

Bearbeitung.

Normales Binderholz, ebenso wie Pressions= und Bottichholz, muß aus Eiche (Zerreiche ausgeschlossen) erzeugt werden und darf der Länge nach nicht gesägt, sondern muß in vertikaler Richtung aus dem Stamme gespalten sein, so daß auf der breiten Spaltsläche die Spiegelfasern oder Markstrahlen sichtbar sind.

Qualität.

Diese Hölzer muffen die vorgeschriebenen Minimalmaße haben, scharf- kantig gearbeitet und orbentlich geflacht sein.

§ 39. Verkaufsmobus.

Deutsches Binberholz wirb, wenn nichts anderes bedungen wurde, pro Netto- oder kompletten öfterreichischen Eimer (gleichbedeutend mit der Nummer bes am Schlusse befindlichen Dimensionsverzeichnisses) in Dauben und Böben gehandelt.

Dimensionen.

Je brei Lagen bicht aneinanbergereihter Dauben gleicher Nummer, beren Breite die Normallänge mit 5 cm als sogenannte Auslage überschreitet, bilben ein Faß Dauben, und je zwei Lagen (Scheiben) eng aneinandergereihter Bodenstücke gleicher Nummer, beren Breite die Normallänge mit 3 cm überschreitet, bilben ein Faß Böben. Drei Lagen Dauben allein bilben ²/s, zwei Lagen Böben allein ¹/s des Eimerinhaltes der betreffenden Nummer.

Der Ausdruck komplettes Faß bezeichnet brei Lagen Dauben mit zwei Lagen Böben berselben Nummer.

Die Minimalbimenfionen für Länge, sowie bie geringften lieferungs= fähigen Starten und Breiten find:

		Dauber	1		1	B ö	ben	
Nr.	Länge cm	Ropf	ärfe Bauch	Breite cm	Länge cm	Stärfe ber Weiß- fugen- mitte mm	Breite des Türl= ftüctes cm	Breite cm
	CIII	<u> </u>	1	l cin	CIII	111111	Cin	i en
$^{1/4}$ $^{1/8}$ $^{1/8}$ $^{1/8}$ $^{1/2}$ $^$	34 42 47 52 58 67 75 79 82 85 87 99 108 115 119 125 128 131 133 136 141 145 152 158 161 177 197 208 209 214 219 223 241 245 245 245 245 245 245 245 245	277 277 277 277 277 277 277 277 277 277	2222222225555583000005555555555555560000000000000	55555666666667777778888899999999999100001111111111111	25 34 87 42 47 52 58 62 65 67 70 82 88 89 97 99 101 103 106 108 112 115 125 131 135 139 146 173 177 182 188 197 198 198 198 198 198 198 198 198	27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 2		777888889999910 100111112121212121313131313131314144414141441441441441441

Herreich geöffnet. Dabei ist zu bemerken, daß Amerika insbesondere größere und große Daubengattungen liefert, die in Europa schon schwer und dementsprechend kostspielig zu beschaffen sind.

Als Maßeinheit bient beim beutschen Faßholze jene Gesamtbreite beziehungsweise Zahl Dauben und Böben, die zusammen ein Gebinde von bestimmtem Inhalte geben, beim französischen, englischen und holländischen die Stückzahl — Schock, 1000 Stück, 1200 Stück, 1600 Stück —, endlich bei starken Dimensionen der Kubikinhalt.

- 1. Für bie öfterreichisch = ungarische Produktion find bie neuen Biener und bie kroatisch=slawonischen Handelsusancen maßgebend, welche hier folgen.
 - a) Wiener Usance:

Binberholz.

§ 38. Rategorien.

Man unterscheidet gewöhnliches, sogenanntes beutsches Binderholz, bann Breffions= und Botticholz.

Bearbeitung.

Normales Binderholz, ebenso wie Pressions= und Bottichholz, muß aus Eiche (Zerreiche ausgeschlossen) erzeugt werden und darf der Länge nach nicht gesägt, sondern muß in vertikaler Richtung aus dem Stamme gespalten sein, so daß auf der breiten Spaltfläche die Spiegelfasern oder Markstrahlen sichtbar sind.

Qualität.

Diese Hölzer muffen die vorgeschriebenen Minimalmaße haben, scharf- kantig gearbeitet und orbentlich geflacht sein.

§ 39. Berkaufsmobus.

Deutsches Binderholz wirb, wenn nichts anderes bedungen wurde, pro Netto- oder kompletten öfterreichischen Eimer (gleichbedeutend mit der Nummer bes am Schlusse befindlichen Dimensionsverzeichnisses) in Dauben und Böben gehandelt.

Dimensionen.

Je brei Lagen bicht aneinanbergereihter Dauben gleicher Nummer, beren Breite die Normallänge mit 5 cm als sogenannte Auslage überschreitet, bilben ein Faß Dauben, und je zwei Lagen (Scheiben) eng aneinandergereihter Bobenstücke gleicher Nummer, beren Breite die Normallänge mit 3 cm überschreitet, bilben ein Faß Böben. Drei Lagen Dauben allein bilben ²/s, zwei Lagen Böben allein ¹/s des Eimerinhaltes der betreffenden Nummer.

Der Ausbruck tomplettes Faß bezeichnet brei Lagen Dauben mit zwei

Lagen Böben berfelben Nummer.

Die Minimalbimenfionen für Länge, sowie bie geringften lieferungs= fähigen Stärfen und Breiten find:

	ç	Dauber				98 ö i	o e n	
Nr.	Länge cm	Ropf	ärfe Bauch	Breite cm	Länge cm	Stärfe ber Weiß- fugen- mitte mm	Breite bes Türl= ftüdes cm	Breite cm
	CIN		1	CIL	- CIII			
1/4 1/3 8/4 1 11/2 2 21/2 3 31/3 4 41/3 5 6 7 8 9 10 11 21 14 15 16 17 18 20 22 22 28 30 23 58 40 45 0 55 60 65 70 75 80 5 90 5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	34 42 47 52 58 65 70 75 79 82 88 94 108 112 125 128 131 133 136 141 145 145 161 165 170 174 177 185 197 208 214 219 228 227 236 241	27 27 77 77 33 33 33 33 34 40 40 44 45 55 55 55 55 55 60 60 60 77 77 70 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	22 22 22 22 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	5555566666667777778888899999999999999999	25 34 87 42 47 52 55 58 62 65 67 70 75 82 85 88 92 94 97 99 101 103 106 108 112 115 117 121 125 128 131 135 139 141 146 152 157 161 166 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170	27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 2		7778888889999910010111122122122121212121212121212
105 110 115	245 249 252	80 80 80	50 50 50	11 11 11	195 197 200	80 80 80	33 33 33	14 14 14

	3	dauben				Böben Stärke ber Beiße bes Türle mitte ftüdes cm mm cm cm			
Nr.	Länge	Sti Ropf	irke Bauch	Breite	Länge	der Weiß: fugen-	des Türl=	Breite	
	cm	m	m	cm	cm	mm	cm	cm	
120 125 130 135 140 145 150 155 160 170 180 190 200 220 240 250 280 300 350 400 450 500 600 800	256 259 263 266 269 272 275 279 282 288 298 303 313 322 327 339 347 365 382 398 411 438	80 80 80 80 90 90 90 90 95 95 95 —————————————————	50 50 50 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	203 206 209 212 214 217 219 221 223 227 232 227 236 241 249 256 259 269 275 290 303 315 327 347	80 80 80 80 80 80 80 80 80 85 85 85	33 33 33 34 34 34 35 55 5	14 14 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15	
800 800	438 484	_	_	_	382			_	
1000	518	=	_	=	411	=	_	-	

Das Längenmaß wird bei Dauben an ber fürzesten Stelle, bei Boben in ber Mitte angenommen.

Bon 200 aufwärts ist bie Stärke und Maximalstückzahl nach Über- einkunft zu liefern.

§ 40. Mazimalstüdzahl.

Falls nichts anderes bedungen murbe, gilt folgende Maximalftuchahl pro Faß Dauben und Böben als lieferungsfähig:

Nr.	Dauben Stiid	Böben Stüd	Nr.	Dauben Stiic	Böben Stüd
1/4 1/2—8/4 1—11/2 2—21/2 3—41/2 5—6 7—9 10—13	13 15 17 20 23 25 28 31	5 6 7 8 8 9 10 11	14—18 20—28 30 – 38 40—55 60—85 90—135 140—200	33 35 37 40 43 45 48	11 12 12 13 14 15

§ 41. Türl=, Mittel= und Gehrnftude.

Eine Lage (Scheibe) Böben barf nicht mehr als zwei Gehrnstüde enthalten; ber Rest hat aus Mittelstüden zu bestehen. Bon Rr. 12 auswärts muß jedes Faß auch ein Türlstüd enthalten. Die Breite ber Türlstüde wird nur am breiteren Ende gemessen, wogegen bas andere Ende um 3 cm schmäler sein darf. Die Türl= und Mittelstüde können an der Kernfuge um ein Biertel, die Gehrn um die Hälfte der Minimalweißfugendimension schwächer sein.

§ 42. Sortiment.

Ist ein bestimmtes Sortiment bedungen und bei der Lieferung nicht vollständig vorhanden, steht es dem Käufer, unbeschadet seiner Rechtsansprüche infolge nicht vollständiger schlußgemäßer Lieferung seitens des Berkäufers frei, auch die Übernahme des übrigen, vollzählig vorhandenen Sortiments in jenem Verhältnisse einzuschränken, als sich von dem nicht vollständig vorhandenen Sortimente lieferungsfähige Ware vorsindet. Wenn nichts anderes bedungen wurde, ist das verschlossene Duantum auf einmal zu übergeben bezw. zu übernehmen.

§ 43. Preffions = und Bottichholz.

Pressions= und Bottichholz soll möglichst gerade sein, und sind die Dauben Nr. ½, 1 und 2 um 3 cm länger als gewöhnliches Binderholz zu liesern. In frischem Zustande muß die Kopfstärke der Dauben Nr. ½ und 1 mindestens 42 mm, die der Dauben Nr. 2—6 mindestens 48 mm betragen. Pressionsböden sind nur in den Nummern ½, 1 und 2 lieserdar und müssen mindestens 40 mm in der Weißfugenmitte start sein. Bottichdauben müssen gerade gearbeitet, an den beiden Breitslächen vollkommen sehlerfrei sein und in frischem Zustande eine Bauchstärke von mindestens 52 mm haben.

§ 44. Start ober Musichuß.

Als Start ober Ausschuß gilt sowohl bei Dauben als bei Böben morsches ober angefaultes Holz, ferner Kern, Splint, großes Wurmloch, burchgehenbe Eistluft ober Wurmstich, burchgehenber ober auf beiben Seiten sichtbarer Rot= ober Wasserstreif, Doppelbug, quer= ober schiefgehenber Riß, senkrecht verlaufenber Kopfriß, ber ein Zehntel ber Stüdlänge überschreitet; ferner gelten als Ausschuß Stüde unter ber minimalen Stärke ober Breite und auch solche, welche mit anderen Dimensionsfehlern behaftet sind, ferner bei Dauben:

Aft in der Mitte ober an der Stelle, wo der Einschnitt für den Boden erfolgt, Wahned, wenn dasselbe mehr als ein Zwölftel der Daubenbreite beträat.

Bei Böben: Aft an ber Außenseite, Riß an ber Fuge, welcher über ein Behntel ber Bobenbreite tief reicht, Stude, bie eine Winbschiefe aufweisen,

welche mehr als 1/s ber effektiven Beißfugenmitte beträgt. Splint ist bei Dauben und Böben zu tolerieren, wenn das Stück an der Fuge nur mit einer so bunnen Splintschicht bebeckt ist, daß das gesunde und verarbeitbare Holz sichtbar ist, ferner bei Dauben, wenn der Splint am Ropfe vorkommt und nicht mehr als ein Zwölftel der Daubenbreite beträgt.

§ 45. Umschlichtung.

Eine vom Käufer verlangte Umschlichtung erfolgt auf bessen Kosten. Beträgt jedoch ber konstatierte Ausschuß und das Mindermaß mehr als 4% bes Gesamtquantums, so hat der Berkäufer die Hälfte, wenn sich Ausschuß und Mindermaß auf mehr als 8% belausen, die fämtlichen Sortierungsspesen zu tragen. Die Sortierung hat innerhalb acht Tagen vom Tage der Übergabe zu beginnen, und sind pro Arbeitstag durchschnittlich wenigstens 2000 Eimer zu sortieren.

§ 46. Gefdmemmtes Binderholz.

Bur Übernahme geschwemmten Binderholzes ift der Käufer nur dann verpflichtet, wenn sich der Verkäufer die Lieferung geschwemmter Ware ausbrücklich bedungen hat. Eine auf der Legstätte ober im Walde bloß überflutet gewesene Ware kann jedoch bei der Übernahme nicht beanstandet werden.

§ 47. Erzeugungsperiobe.

Ist nichts anderes bedungen, so kann lettjährige Erzeugung, d. i. Ware, welche aus der letten Fällungsperiode stammt, geliefert werden. Zur Ergänzung einer Lieferung darf auch ältere Ware genommen werden; dieselbe muß jedoch separat aufgeschichtet sein. Unter trockenem Holze wird solches verstanden, das mindestens um ein Jahr älter ist als jenes lettjähriger Erzeugung.

Französische Dauben.

§ 48. Bearbeitung.

Französische Dauben muffen in ber Richtung ber Markstrahlen gespalten, an ben Breitflächen mit bem Daubenmesser, ber sogenannten "Makla", bearbeitet, an ben Fugen burch bas Beil zugehauen sein. Stäbe, welche mit bem Binderbeil gestacht sind, können nur mit Wissen und Willen bes Käufers mitgeliefert werben.

Material.

Ist nichts anderes bedungen, darf nur Eiche — mit Ausschluß von Berreiche — verarbeitet werden.

§ 49. Maßstab.

Zur Dimensionierung der französischen Dauben ist ausschließlich der in Frankreich im Daubenhandel im Gebrauche stehende Pariser Zollstab, bessen 36 Zoll = 976 mm sind, zu verwenden.

§ 50. Länge.

Es gelten:

Dauben	von	vollständig	17—22	BoB	lang	als	18 ह	öUige
,,	"	,,	22-28	"	,,	,,	24	,,
"	"	"	28—34	"	,,	"	30	"
"	"	"	34-40	"	"	"	36	"
"	"	"	40—46	"	"	"	42	"
"	"	"	46—52	"	"	"	48	"
"	"	"	52-58	"	"	"	54	"
"	"	"	5864	"	"	"	6 0	"

Breite.

Stärfe.

Dauben von vollständig 5— 7" stark als 5/7 ober 1/2 zöllige

Messungsmethode.

Die Meffung erfolgt hinsichtlich ber Länge an ber fürzesten, hinsichtlich ber Breite an ber schmalften, hinsichtlich ber Starte an ber bunnften Stelle.

§ 51. Qualität und Rlaffierung.

Man unterscheibet: Monte (M.), Sfarton (S. S.), Feuersfarton (F. S. S.).

Monte.

Bur Monte gehören:

- a) alle geraden, gefunden, fehlerfreien Stabe;
- b) solche, welche mit Eislüften, Rot-, Schwarz- ober Wasserstreifen nur auf einer Breiten-, einer Stirn- ober Fugenseite behaftet sinb;
- c) auf welchen Afte oder eingewachsene Rinde vorkommen, nicht burch bie ganze Dide der Daube gehend;

d) einmal gebogene ober gekrümmte Stücke mit nicht mehr als 4" Bogenhöhe für je 12" Länge;

e) windschiefe Dauben, welche bei Auflage auf ebener Fläche eine Ber-

brehung von höchstens 11/4" haben;

f) Stude mit leichtem, geradlaufenbem Sprunge, nicht über 1" in die Länge gehend.

Starton.

In ben Starton werben eingereiht:

a) Dauben, auf welchen sich mehr als ein ber in Monte tolerierten Fehler zeigt;

b) solche, welche mit geraden Sprüngen über 1" Länge oder mit schiefen

Sprüngen ober Riffen behaftet find;

c) welche zweimal gebogen find (Doppelbug), welche mehr windschief

ober mehr gekrummt find, als für Monte julaffig ift;

- d) Dauben mit burchgehenden Fehlern (Rot-, Schwarz-, Wasserstreisen, Aften, Eisklüften, eingewachsener Rinde, Krebs), mit einem großen Burmloch oder mit höchstens fünf kleinen Burmstichen, gleichgültig, ob durchgehend oder nicht; endlich
- e) Dauben, benen so viel Splint anhaftet, daß baburch eine größere Breitenkategorie kunftlich erreicht wurde.

Feuerstarton.

In ben Feuerstarton fallen:

a) morsche, faule, breimal gebogene Dauben;

b) solche mit mehr als einem großen burchgehenden Wurmloche, mit mehr als fünf kleinen burchgehenden Wurmstichen, endlich diejenigen, welche auf mehr als der Hälfte ihrer Oberfläche mit Rot=, Schwarz= oder Wasserstreifen, die durch die ganze Dicke der Dauben gehen, behaftet sind.

§ 52. Verkaufsmobus.

Der Preis der französischen Dauben wird in der Regel pro $1000^{86/1}$, 4/6 Monte bedungen. Ausnahmsweise wird auch pro $1000^{86/1}$, 4/6 Bergine gehandelt. In letzterem Falle wird das Erzeugnis, so wie es aus dem Walde kommt, bloß nach Länge, Breite und Stärke dimensioniert und in bezug auf Qualität als eine Sorte betrachtet.

§ 53. Ujuelle Markteinheit.

Bei dem allgemein üblichen Verkaufe nach dem 1000 ⁸⁶/1, ⁴/₆ Monte erfolgt die Dimenfionierung und Klassierung nach Vorschrift der §§ 49, 50 und 51.

Starton wird burch Abschlag von 331/8 % zur Monte erhoben; 8/4 werben burch Abschlag eines Drittels auf 4/8 gebracht. Hinsichtlich ber

arithmetischen Reduftion von Längen und Stärken ber 8/4, 4/6 Monte und Skartoni gelten bie Bestimmungen bes § 50.

Als Nebenforten werben gehandelt:

a) 2/8 Bergine, b. h. 2-3" breite Monte und Starton in eine Klasse gelegt, Feuerstarton ausgeschlossen.

Betreffs ber Stärke gelten bier:

$$^{5/9}$$
 als $^{1/2}$ zöllig $^{9/14}$,, 1 ,, $^{14/17}$,, $^{11/4}$,, $^{17/22}$,, $^{11/2}$,,

Der Preis wird pro 1000 36/1, 2/8 bestimmt.

Feuerstarton.

b) Dieser wird hinsichtlich ber Stärke wie die 2/8 Bergine dimensioniert. Die Breite wird in 2/8 und 3/6 zerlegt. Der Berkauf geschieht in der Regel pro 1000 36/1, 3/6. Je zwei Stücke 2/8 gelten als eine 3/6.

c) Bergine ¹⁸/16, ⁸/6, b. h. Monte und Startoni bilben eine Klasse, Feuerstarton ist ausgeschlossen. Die Stärke wird wie bei ²/8 gemessen. Der Berkauf geschieht pro 1000 laufende Stücke, reduziert auf 1" der Stärke. Je zwei Stücke ²/8 gelten als eine ⁸/6.

Spitschindel.

d) Spisschindel (Standole), nämlich Dauben unter 5" Stärke, in ber Breite von 2—6 Zoll. Monti und Skartoni bilben eine Klasse; Feuerskarton ift ausgeschlossen. Der Verkauf geschieht pro 1000 36 2/6.

Ift für Nebenforten kein Preis bedungen, find fie als vom Raufe aus= geschloffen zu betrachten.

§ 55. Superrabatte und Superzuschläge.

Wenu Superrabatte auf kurze Dauben und Superzuschläge auf lange Dauben ohne nähere Bestimmung bedungen wurden, beziehen sich biese nur auf 8/4, 4/6 Monte und Skarton und nicht auf die Nebensorten.

§ 56. Breitegarantie.

Wenn bloß der Preis für eine bestimmte Durchschnittsbreite, nicht aber ausdrücklich vereindart wurde, daß die Dauben jene Durchschnittsbreite auch tatsächlich haben müssen, so kann der Berkäufer einen allfälligen Abgang an der Breite entweder durch Lieferung einer verhältnismäßig größeren Anzahl Dauben ersetzen oder verlangen, daß dieser Abgang durch einen verhältnismäßigen Abzug vom bedungenen Preise beglichen werde. Hat die Ware hingegen einen Überschuß an Breite, so ist Käufer verpslichtet, hierfür eine

verhältnismäßige Preisaufbefferung zu bewilligen ober sich mit Ablieferung

einer verhältnismäßig geringeren Ungahl Dauben gufriebenzustellen.

Wenn aber bedungen wurde, daß die Dauben eine bestimmte Minimaldurchschnittsbreite tatsächlich haben müssen, so ist selbstverständlich der Berkäufer verpslichtet, diese Bedingung einzuhalten, und kann er in einem solchen Falle für einen etwaigen Überschuß an der Breite keinerlei Bergütung vom Käufer beanspruchen.

Bei ber Verrechnung hinsichtlich ber garantierten Breiten ist jede Längen=

kategorie gesonbert zu behandeln.

§ 57. Nachbesserung.

Die Zurichtung ber Dauben auf bessere Qualität und Maße ist nur im Balbe julässig.

§ 58. Winterkampagne.

Als Winterkampagne gilt bie Zeit vom 1. Oftober bis Ende Mai.

§ 59. Triftung und überschwemmung.

Getriftete Dauben können nur mit Einwilligung bes Käufers zur Ablieferung gelangen. Durch Hochwasser ober sonstige Elementarereignisse überflutete Dauben sind lieferungsfähig.

§ 60. Startierung und Differenzen bei Übernahme.

Sowohl die Startierung, b. h. die Einteilung nach Qualität und Dimenfionen, als auch die Aufschichtung in Stößen von 200—600 Stüden hat der Berkäufer auf eigene Kosten zu besorgen. Wenn der Käufer die Startierung beanstandet, sind Stichproben bis höchstens 3% der zu überzgebenden Menge zu machen, deren Kosten jeder zur hälfte bezahlt. Weitere Stichproben gehen auf Kosten des Käufers.

Bei bieser Erhebung bezeichnet jebe Partei die Hälfte ber zu unterssuchen Dauben, und es sind nicht allein die zum Schaben des Käufers, sondern auch die zu seinem Borteil sich ergebenden Startierungsfehler sestzustellen. Für die dann noch zum Nachteile des Käufers überbleibende Differenz hat der Verkäufer demselben Ersatzu leisten, abzüglich 2 (zwei)

Prozent, welche bem Berfäufer als Fehlertolerang jugute fommen.

Hingegen hat ber Verkaufer keinen Anspruch auf irgendeine Vergütung, falls bas Ergebnis ber vorgenannten Stichproben zu seinen Gunften aus-

fallen murbe.

Wenn die Endbifferenz zum Nachteile des Käufers 5 (fünf) Prozent übersteigt, ist dieser berechtigt, die Überstartierung zu verlangen, und der Berkäufer verpslichtet, diese Arbeit in der Weise auf seine Kosten zu besorgen, daß er nicht weniger als 20000, nicht mehr als 50000 Stück pro Tag überstartieren und schlichten läßt. Dem Käuser steht es frei, diese Arbeit durch seine Organe auf eigene Kosten zu beaussichtigen und zu kontrollieren, weil er die überstartierte Ware nicht mehr beanstanden kann.

2. Im ruffifch = nordbeutschen Sandelsgebiete unterscheibet man groß= bimenfioniertes Fagholz, bann Pipenstäbe, Orhoftstäbe und Blamifer.

Englisches Fakholz im engeren Sinne besteht aus bestem zugehauenem Kantholze von 7' (= 2,14 m) Länge, 12" (= 30 cm) Breite und 11" (= 27 cm) Stärke, in ber Mitte gemessen. Holländisches Fakholz hat 7' holländisch (= 1,98 m) Länge, 12" (= 28 cm) Breite und 10" (= 24 cm) Stärke.

Frangofische Biepenstäbe haben folgende Dage:

Länge		Brei	te	Dide		
Parifer 3	oll m	Pariser Zoll	cm	Pariser Zoll	cm	
72	1,73	4	9,6	2	4,8	
72	1,73	5	12	$2^{1/2}$	6	
84	2,02	5	12	$2^{1/2}$	6	
96	2,30	5	12	$2^{1/2}$	6	
72	1,73	6	14,4	3	7,2	
84	2,02	6	14,4	3	7,2	
96	2,30	6 ·	14,4	3	7,2	
108	2,59	6	14,4	. 3	7,2	
96	2, 30	7	16,8	$3^{1/2}$	8,4	
108	2,59	7	16,8	$3^{1/2}$	8,4	
108	2,59	8	19,2	4	9,6	

Englische Pipenstäbe sind nach englischem Maße ausgehalten und sind meist 72" (1,8 m) lang, 6" (15 cm) breit, 3" (7,5 cm) stark; holländische 72" (1,7 m) lang, 6" (14,2 cm) breit, 3" (7,1 cm) bick.

Bon Orhoftstäben find bie üblichen Ausmaße:

•	Länge	Breite	Stärke
französisch	38—40" (91—96 cm)	4" (9,6 cm)	2" (4,8 cm)
,,	38—40" (91—96 cm)	5" (12 cm)	$2^{1/2}''$ (6 cm)
englisch	38—40" (91—96 cm)	6" (15 cm)	3'' (7,5 cm)
hollanbifch	38—40" (91—96 cm)	4" (9,4 cm)	$2'' \qquad (4.7 \text{ cm})$
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	38—40" (91—96 cm)	5" (11,8 cm)	$2^{1/2''}$ (5,9 cm)
"	38-40" (91-96 cm)	6" (14,2 cm)	3" (7,1 cm)

Es gibt ferner "Branntweinstäbe" von 54—66" englisch (1,37—1,68 m) Länge, "Tonnenstäbe" 36" (91 cm) lang, "Orhoftbobenstäbe" 28" (71 cm) lang, "Tonnenbobenstäbe" 18" (45 cm) lang.

¹ Sine englische "Bipe" ist ein Faß von 5,72 hl Inhalt; doch kommen in England, Italien und Rußland unter diesem Namen Gesäße mit wechselndem Inhalte von 4,25 hl bis 5,31 hl vor. Sin "Bordeaux-Drhoft" faßt 2,25 hl; zu seiner Herstellung dient die Normaldaube von 98 cm Länge.

Beim Stabholz unterscheibet man je nach ber Breite und Stärke vier

Klassen, und zwar 1:

I. Klasse
$$\begin{cases} 6'' & \text{Breite} & 3'' & \text{Stärke} \\ 5^{1/2}'' & , & 2^{3/4}'' & , \\ 5'' & , & 2'' & , \\ & 11. & 4'' & , & 2'' & , \\ & 111. & , & 3^{1/2}'' & , & 1^{1/2}'' & , \\ & 1V. & , & 3'' & , & 1'' & , \end{cases}$$

Gehandelt wird nach bem Schod, und die geringeren Gattungen werben nach folgendem Schlüffel auf Pipenftabe umgerechnet:

	I.	II.	ш.	IV. Klasse
Bipenstäbe	1	8/4	1/2	1/4
Branntweinstäbe	2 /8	1/2	1/8	1/6
Drhoftstäbe	1/2	8/8	1/4	¹ /8
Tonnenstäbe	1/8	1/4	1/6	1/12
Orhoftboden	1/4	³ /16	1/8	¹ /16
Tonnenboden	1/5	8/20	1/10	1/20

hiernach werben beispielsweise 16 Orhoftbobenstude ber II. Klasse wie brei Bipenstude I. Klasse gerechnet.

Bu biefem Gegenstande besagen bie Danziger Holzhandelsgebrauche:

- § 137. Die Bermessung ber Stäbe erfolgt an der kürzesten und schwächsten Stelle. Stäbe, von denen weniger als zwei Drittel brauchbar sind, werden als II. Brack ausgeworfen.
- § 138. Bei Böttcherboben werben von den Tonnenboben nur bis $15\,\%$ ber Stückzahl, bei gebeilten Blamisern nur die Oxhoftboben mitgenommen. Etwaiges Mehr ober fürzere Stäbe gehen, weil marktunfähig, als II. Brack.
- § 139. Leicht krumme Stabe rechnen in die jeweilig niedrigere Sorte; krumme, gebeilte Blamiser sowie alle stark krummen Stabe in die II. Brack.
- § 140. Der bestellte Brader hat nur über das Vorhandene zu besinden, nicht Um= oder Bearbeitungen vorzunehmen oder anzuordnen und nach erfolgter Absortierung die Stückzahl sofort selbst festzustellen und zu bescheinigen. Diese Stückzahl wird dem Verkaufe zugrunde gelegt.
- § 141. Zahlung bar ohne Abzug. Der Berkäufer trägt fämtliche Kosten bis zum Tage des Berkaufes.
 - § 142. Ungeteilte Blamifer ftabe werben wie folgt berechnet:

Drhoft,	minbeftens	42	Boll	=	$^{1}/_{1}$
Tonnen,	,,	36	,,	=	$^2/_8$
Boben,	,,	24	,,	=	1/2
furze Boben,	"	18	"	==	1/8

¹ Rach Gugen Laris: "Die Hanbelsufancen im Beltholzhanbel und Bertehr."

- § 143. Dem Verkäufer werden als Hälfte die ersten Kosten einschlich Lagergeld für das erste Jahr 20 Pfg. für das Schock Oxhoftblamiser andere Längen im Verhältnis vergütet. Zahlung abzüglich 11/2 0/0 Diskont.
 - 3. Über die Buchendauben beftimmen die Wiener Ufancen:

§ 31. Buchenbauben.

Buchenbauben sollen aus gutem Buchenholz gespalten, nicht gesägt, bann mit hade ober Messer geslacht und ziemlich reinkantig gearbeitet und normal breit sein; sie können wenige ganz schmale ober gebrehte Stücke enthalten.

Man handelt Dauben für Flüffigkeiten; biefe muffen in ber Erzeugung ben Eichenbauben ziemlich gleichkommen, und Dauben für trodene 3wede.

Wenn "Monteware" abgeschlossen ist, so wird nur das Faule und Gebrochene skartiert, und man versteht darunter eine natürliche Partie, wie sie aus dem Walde kommt (gut und Skart), immer jedoch, daß das Gute zirka 75% und der Skart zirka 25% betrage, nachdem als "Skarton" die faulen und gebrochenen Dauben ausgeschieden sind.

Handelt es sich um "gute Ware mit Ausschluß von Start", so wird verlangt, daß sie gesund sei; leichter Muff, der nicht die Festigkeit der Daube schädigt, ist toleriert. Als Start werden ausgeschieden: die nicht maßhaltigen, faulen, mit Faulsehlern, Burmschäden behafteten, stark müffigen, allzusehr von Feuchtigkeit geschwärzten, ferner die ästigen, löchrigen, windschiefen und gesprungenen Dauben, wie auch solche behaftet mit Kopfrissen, welche länger sind als die Breite der Dauben.

Die gebräuchlichen Dimensionen find:

Für trodene 3mede:

Mage für die Berechnung:

ohne Verbindlichkeit betreffs bes richtigen Durchschnittes ber Dide.

Breite: Dauben für Flüssigkeiten von 10 cm aufwärts mit einem Durchschnitte von wenigstens 12—13 cm und für trocene Ware von 9 cm aufwärts mit einem Durchschnitte von wenigstens 11 cm. Der Durchschnitt bilbet die Breite für die Berechnung.

Für Flüffigkeiten:

Mage für bie Berechnung:

	wind in the contradict	'''' '' '
Länge:	, .	Dide:
0,80 m	1	man hanbelt 16/20
1,00 m	mit einer Toleranz von 5 cm	Berechnungsmaß 18
1,30 m	auf ober ab	18/24
1,60 m	J T	Berechnungsmaß 21

ohne Berbindlichkeit für ben richtigen Dideburchschnitt.

Breite: Ohne Unterschied von 10 cm aufwärts, mit einem Durchschnitt von wenigstens 12 cm. (Der Durchschnitt ift die Berechnungsbreite.)

Die Meffung wird an der fürzesten, schmalften und dunnsten Seite ber Daube vorgenommen.

Der Preis wirb pro 100 Stud festgesett.

4. Im Jahre 1902 hatte in Wien bas beutsche Faßholz folgende Preise:

Minherhola

Sinvergoiz.		
Per Hektoliter ab Wien per komplettes Faß Dauben samt Böben	von K	bis K
1/4 Hektoliter — Nr. 1/2 4/4	2,00	2,2 0
$^{1/4}$, $=$, $^{1/2}$ $^{5/4}$	2,40	2,60
$\frac{1}{4}$ " = " $\frac{1}{2}$ $\frac{6}{4}$	2,90	3,00
$^{1}/_{4}$ " $=$ " $^{1}/_{2}$ $^{7}/_{4}$	3,00	3,30
$^{1/2}$ " = " $^{1/4}$	3,00	3,40
$^{1/2}$ " = " $^{1/4}$	3,60	3,80
$^{1/2}$ " = " $^{1/6/4}$	4,20	4,40
$\frac{1}{2}$ " = " $1^{-7}/4$	4,70	5,00
$1 " = " 2^{-4/4}$	4,80	5,20
$1 " = " 2^{-5/4}$	5,40	5,60
$1 " = " 2^{-6/4}$	5,80	6,20
$1 " = " 2^{-7/4}$	6,60	6,90
Transportfaßhölzer je nach Stärfen	,	,
Nr. 3—13	3,90	4,30
Lagerfaßhölzer " 20—25)	4,30	4,40
00 00	4,60	4,90
" 34_38 I 🗯	5,30	5,70
" " 40—45 (#	5,40	5,80
" " 50-60 } \$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	5,80	6,00
0r 50	6,20	6,40
" 80_00 l &	6,30	6,50
" " 05 cufm	6,40	6,60
" " 30 uu iu.)	0,10	0,00

- 5. Kroatisch=flawonische Hanbelsusancen für frangö= sisches Fagholz (Dauben).
- 1) Wird das französische Faßholz als "monte vergine" gehandelt, so ist unter bieser Bezeichnung eine Ware zu verstehen, wie sie eben aus dem

Walbe kommt, nämlich bestehend aus Dauben aller ober auch nur einiger ber usuellen Qualitäts= und Dimensionskategorien: Punkt 3, 4 und 5; jedoch immer schon "dimensioniert", b. h. die Dauben nach Verschiedenheit ihrer Länge=, Dide= und Breitedimensionen klassissiert.

- 2) Lautet ber Kauf= und Verkaufabschluß auf "merce in monte" ober "Monteware", so ist hierunter eine Ware zu verstehen, die sich von "monte vergine" nur durch die stattgefundene Ausscheidung des mittelguten und schlechten Ausschusses (Skartons und Feuerskartons) unterscheidet.
- 3) Unter gutem Ausschuß (buono skarto, auch kurzweg Skart genannt) versteht man solche Dauben,
- a) welche infolge einer mangelhaften Ausarbeitung auf ein und bemselben Stücke Ungleichmäßigkeiten in der Länge oder Dicke oder in der Breite aufweisen, so zwar, daß die Längedifferenz mehr als 1/10 der mittleren Länge und die Dicke- oder Breitedifferenz mehr als 1/4 der mittleren Dicke bezw. der mittleren Breite beträgt;
- b) welche eine einfache respektive einmalige 7 mm Bogenhöhe auf 33 cm Spannweite überschreitenbe Krümmung haben;
- c) welche ber Breite nach gekrümmt ober verbreht sind (auch windschief, imberlati genannt), wenn diese Krümmung ober Verdrehung nicht größer ift als 11/4 ber mittleren Kopfstärke:
- d) welche mit Eisklüften, Rot= ober Schwarzstreifen, jedoch nur auf einer Breiten-, einer Stirn- ober einer Fugenseite, behaftet find, und
- e) in welchen eingewachsene Rinbe ober eingewachsene Afte vorkommen, bie jedoch nicht die gange Daubenbice burchziehen.
- 4) In die Qualitätsabstufung "mittelguter Ausschuß" (sogenannter Sfarton) werden alle jene Dauben eingereiht, die mit folgenden Fehlern behaftet find:
 - a) ber Länge nach zwei ober mehrmals gebogen;
- b) ber Breite nach gekrümmt ober verdreht (windschief, imberlati), wenn biese Krümmung ober Verdrehung mehr als 11/4 ber mittleren Kopfstärke beträgt;
- c) wurmstichig, und zwar mit nicht mehr als fünf kleinen Burmstichen ober einem großen Burmloche behaftet. Dauben, bei benen durch das Liegen der "Mehl= oder Staubwurm" ins Beißholz gelangte, gehören nicht zum mittelguten Ausschuß (Skarton) und müssen, wenn sonst ihre Qualität entspricht, als "merce in monte" oder guter Ausschuß (Skart) genommen werden;
- d) Eisklüfte, Rot- oder Schwarzstreifen, wenn diese Fehler durch die ganze Dide der Daube gehen oder auf beiden Seiten vorkommen;
 - e) eingewachsene Rinde burch bie gange Dide ber Daube;
- f) in ber ganzen Dicke sitzende Aste ober bie ganze Dicke burchziehende Risse (Sprünge) sowie auch bieselben Fehler, wenn fie auf beiden Seiten vorkommen, und wenngleich sie die Dicke von einer zur anderen Seite nicht burchziehen.

- 5) Zum "schlechten Ausschuß" (sogenannten Feuerskarton) werben Dauben folgender Beschaffenheit gezählt:
- a) welche mit mehr als fünf kleinen Murmstichen auf der Breitenfläche ober mehr als einem großen Murmloche, sei es auf der Breiten= oder Fugenseite, behaftet sind;
- b) welche auf mehr als ber häfte ihrer Oberfläche mit Rot- ober Schwarzstreifen behaftet sind, falls biese Streifen burch bie ganze Dide ber Daube geben, und
 - c) welche morsch ober faul find.
- 6) Solange Frankreich bei ber Dimensionierung ber Faßbauben an bem alten Pariser Duobezimalmaß ($1 \text{ m} = 3,07\,844$ Pariser Fuß) festhält, wird auch im inländischen Handel neben dem metrischen Maße das obenerwähnte Duobezimalmaß beibehalten.

Dies vorausgesendet, gelten hinsichtlich der Länge, Dide und Breite der nach französischem System erzeugten Dauben folgende Usancen:

a) Länge:											
		m	Boll		\mathbf{m}	Bott			m	Zou	Fuß
von	vollständig	0,49 =	18	bis	0,52	= 20	gelten	als	0,49	== 18	== 1 ¹ /2
"	"	0,60 =		"	,	=26	"	,,		== 24	
"	"	0,76 =		"	0,89	= 32	"			=30	
"	"	0,92 =		"	1,05	= 38	"			=36	
"	"	1,08 =		,,	1,22	=44	"			=42	
"	"	1,25 =	46	,,	1,38	=50	"			=48	
"	"	1,41 =	52	,,	1,59	= 56	"			= 54	
"	"	1,62 =	58	,	1,67	== 62	"	"	1,65	= 60	=5

b) Dide:

,													
		m	n		m Linien					m	ZoU		
von	vollständig	0,011	=	5	bis	nahezu	0,016	=	7	gelten			
.,	,,	0,016			"	"	0,020	=	9	,,		0.018 =	
"	**	0,020			"	**	0,025			"	"	0,022 =	56
"		0,025			"	"	0,032			"	"	0.027 =	1
"	.,	0,032			"	"	0,038			"	"	0.034 =	11/4
"	"	0,038			"	"	0,050			"	"	0,040 =	9 T8
"	"	0,050	=	24	**	"	0,059	_	40	"	"	0,054 =	۵

c) Breite:

m 3oll m 3oll m 3oll m 3oll m 3oll m 3oll pon vollständig
$$0.081 = 3$$
 bis nahezu $0.108 = 4$ gelten als $\frac{0.081}{0.108} = 3-4$ m $0.108 = 4$ m $0.108 = 6$ m $\frac{0.108}{0.162} = 5-6$

Wenn einzelne Dauben die vorstehend angegebenen Dimensionen einer Kategorie überschreiten, ohne die nächsthöhere Kategorie zu erreichen, so sind dieselben als zur nächstniedrigen Kategorie gehörig zu behandeln.

- 7) Die Abmaß ber Dauben geschieht bezüglich ber Länge an ber kürzesten Stelle, bezüglich ber Dicke an ber bünnsten Stelle einer ber beiben Kopfenden und bezüglich ber Breite an bem schmäleren Kopfende, wobei bemerkt wird, daß Dauben, welche in ber Längenmitte die vorgeschriebene Minimalbreite besitzen, auch dann in derselben Breitenkategorie bleiben, wenn am schmäleren Kopsende zwei Linien von dieser Minimalbreite abgehen würden.
- 8) Bur Übernahme geschwemmter Dauben ist ber Käufer nur bann ver= pflichtet, wenn sich ber Berkäufer bie Lieferung geschwemmter Ware auß= brüdlich bebungen hat.
- 9) Nachbesserungen an mangelhaft ausgearbeiteten Dauben können von seiten des Verkäufers nur insolange vorgenommen werden, als sich die Ware auf seinem Lagerplatze befindet, und als dieselbe nicht etwa schon dort an den Käuser förmlich übergeben worden ist.
- 10) Wenn zwischen dem Käufer und Verkäuser bei einem Abschluß auf Monteware (merce in monte) nicht ausdrücklich vereindart wurde, daß die in dem Gesamtquantum (Monte) vorkommenden verschiedenen Dimensionsfategorien oder daß der gute Ausschuß (duono scarto) jeder einzelnen Dimensionskategorie einen bestimmten Prozentsat nicht überschreiten dürfen, ist der Verkäuser berechtigt, im ersteren Falle das bedungene Gesamtquantum in einem beliedigen Verhältnisse der einzelnen Dimensionskategorien und im zweiten Falle die einzelnen Dimensionskategorien mit einem beliedigen Prozentsat an gutem Ausschuß (duono scarto) abzuliefern.
- 11) Wird die abzuliefernde und die zu übernehmende Warenmenge durch den üblichen Gebrauch des Wortes "zirka" oder in sonstiger Weise ausdrücklich in bloß annäherungsweiser Ziffer vereinbart, so kann der Verkäuser je nach Umständen um 10% weniger oder mehr Ware abliefern, ohne daß der Käuser berechtigt wäre, für das Weniger eine Entschädigung zu beanspruchen oder die Übernahme des Wehr abzulehnen.
- 12) Wenn bloß ber Preis für eine bestimmte Durchschnittsbreite, nicht aber auch ausdrücklich vereinbart wurde, daß die Dauben jene Durchschnittsbreite auch tatsächlich haben müssen, so kann der Verkäuser einen abfälligen Abgang an der Breite entweder durch Lieferung einer verhältnismäßig größeren Anzahl Dauben ersetzen oder aber verlangen, daß dieser Abgang durch einen verhältnismäßigen Abzug vom bedungenen Preise beglichen werde. Hat die Ware hingegen einen Überschuß an Breite, so ist der Käuser verpsichtet, hierfür eine verhältnismäßige Preisausbesserung zu bewilligen oder sich mit der Ablieserung einer verhältnismssisig geringeren Anzahl Dauben zusriedenzusselen.

Wenn aber bedungen murbe, daß die Dauben eine bestimmte Durchschnittsbreite tatsächlich haben muffen, so ist selbstverständlich der Berkaufer verpflichtet, diese Bedingung einzuhalten, und kann er in einem solchen Falle für einen etwaigen Überschuß an der Breite keinerlei Entschädigung vom Käufer beanspruchen.

- 13) Wenn burch mangelhafte Startierung seitens bes Verkäufers in einer als "merce in monte" verkauften Ware mittelguter Ausschuß (Starton) ober mindermaßige Ware in einem Verhältnisse von höchstens 5% vorkommt, ist der Käuser nicht berechtigt, die Übernahme der Ware zu verweigern, wohl aber hat er Anspruch auf eine dem minderen Werte jener Beimischung entsprechende Entschädigung.
- 14) Die Durchschnittsbreite wird aus dem gesamten verkauften Quantum nach beendeter Ablieferung in der Art festgestellt, daß es jeder der beiden Parteien freisteht, ein gleich großes Quantum Faßdauben zur Abmaß zu bezeichnen, und daß das aus beiden Abmessungen sich ergebende Mittel für den Käuser und Berkäuser endgültig maßgebend bleibt.
- 15) Die Startierung hat am Lieferungsorte auf Kosten bes Verkäusers zu geschehen, ausgenommen bei einem Verkaufe ber Ware als "monte vergine".
- 16) Der Preis ber Dauben wird per 100 ober 1000 Stück bestimmt, indem man als Basis die sogenannte Normaldaube von 0,98 m = 36 Zoll Länge, 27 mm = 1 Zoll Dicke und 108—162 mm = 4—6 Zoll Breite annimmt. Die übrigen Dimensionskategorien werden auf die vorbezeichnete Normalkategorie reduziert. Man kann jedoch auch für jede Dimensionskategorie besondere Preise bestimmen. —
- 17) Benn nichts anderes vereinbart wurde, versteht sich ber Preis ber Dauben ab Lagerplat bes Verkäufers in österreichischer Währung netto Kassa ohne Stontoabzug.
- 18) Die Bezeichnung ber Lieferzeit burch "Anfang bes Monats" gilt für die Zeit vom 1. bis einschließlich 9., "Mitte des Monats" präzise für ben 15., "Ende des Monats" präzise für den letzen Tag des Monats, "Erste Hälfte des Monats" für die Zeit vom 1. bis 15., "Zweite Hälfte des Monats" für die Zeit vom 15. bis zum letzen Tage des Monats.
- 19) Die Zeffion von Schlußbriefen über Fagdauben kann nur im Ginverständniffe beiber Parteien erfolgen.
- 20) Wird einer der beiden Kontrahenten noch vor Eintritt der vertragsmäßigen Erfüllungszeit unvermögend, die mit einem Lieferungs= oder Kaufvertrage eingegangenen Verpflichtungen erfüllen zu können, indem gegen ihn
 erfolglose Erekution geführt wurde, oder indem er gerichtlich oder außergerichtlich Moratorium nachsucht oder mit seinen Gläubigern auf Nachlaß
 abhandelt, oder wenn er notorisch insolvent geworden ist, dann soll für beide
 Kontrahenten der vertragsmäßige Lieferungstermin abgelausen und der Erfüllungstag sosort eingetreten sein. Der solvente Kontrahent ist in einem
 solchen Falle berechtigt, die unter Punkt 21 bezw. 22 angeführten Begünstigungen in Anspruch zu nehmen.

- 21) Im Falle der Berkäufer sich verpflichtet hat, eine bestimmte Quantität Dauben innerhalb eines bestimmten Termins zu liefern, und solche nicht liefert, kann der Käufer:
- a) die Übernahme ber nicht zur Zeit gelieferten Ware verweigern, vom Kontrakte abstehen und die fofortige Rüderstattung des Borschuffes oder Angeldes, das sich eventuell noch in Händen des Berkaufers befindet, verslangen oder
- b) nach einer bem Verkäufer zugestellten Voranzeige auf Kosten bes letteren bie fehlenbe Ware zum Tagespreise kaufen ober
- c) eine Entschädigung verlangen hinfichtlich jener Differenz, welche in bem Mehrwerte ber Bare am Fälligkeitstage gegenüber bem Ginkaufspreife besteht.
- 22) Im Falle sich ber Käufer verpflichtet hat, eine bestimmte Quantität Dauben innerhalb eines bestimmten Termines zu übernehmen ober bestimmte Anzahlungen zu leisten, und seine biesbezüglichen Verpflichtungen nicht erfüllt, kann ber Verkäufer:
- a) die Übergabe der nicht zur Zeit übernommenen oder angezahlten Ware verweigern und vom Kontrakte abstehen oder
- b) nach einer bem Käufer zugestellten Boranzeige bas betreffenbe Quantum Dauben nach bem Tagespreise verkaufen und ben Ersatz ber Differenz zwischen bem erzielten geringeren Berkaufspreis und bem im Bertrage bebungenen Preis forbern ober
- c) bie Ware für eigene Rechnung behalten und eine Entschädigung verlangen hinfichtlich jener Differenz, welche in dem Minderwerte der Ware am Fälligkeitstage gegenüber dem Verkaufspreise besteht.
- 6. In Borbeaux notierten Ende 1902 1600 Dauben mit 1 % Drauf= gabe, somit 1616 Stud Monteware 86/1", 4/6" (Normalbauben):

flawonische 1200 Franken amerikanische 1150 ...

11. Dachschindeln.

Die Schindeln bienen zur Einbeckung von Dächern, ortweise auch zur Berkleidung von Mauern zum Schutze gegen Wetterschäben. Die "Rutsschindeln" haben Feber und Nut, greifen daher bei der Verwendung ineinander und geben dem Dache eine größere Festigkeit bei längerer Dauer. Dagegen bleiben die "Legschindeln", "Draniten", ohne Nut und Feber und werden bei der Verwendung einfach nebeneinander aufgenagelt.

Je nach ber Herstellung unterscheibet man Spalt- ober Handschindeln und Maschinenschindeln; erstere werden aus entsprechend abgelängten Klötzden radial herausgespalten, die Maschinenschindeln aber aus gefägten Brettchen und stets mit Aut und Feber hergestellt; die Handschindeln können Nutschindeln ober Legschindeln sein. Als Rohmateriale der Spaltschindeln bienen spaltbare Zeugscheiter oder Rundlinge von 30 cm auswärts von der Länge der herzustellenden Schindeln; kernfaule starke Nadelholzstücke geben häusig im gesunden Splintringe noch geeignetes Material zur Schindelerzeugung.

Fichten- und Tannenholz, seltener die Kiefer, Rotbuche und Lärche, werden vornehmlich zur Spaltschindelerzeugung verwendet.

Die Maschinenschindeln werden aus Abfällen (Schwarten) ber Brettsfägen ober aus runden oder gespaltenen Knüppeln von etwa 12 cm Stärke aufwärts hergestellt; das Holz soll gesund sein; Aftigkeit ist zwar kein Hindernis für die Schindelerzeugung, nütt aber die Maschine unverhältnismäßig stark ab und liefert oft sehlerhafte Schindeln; Maschinenschindeln stellt man ausschließlich aus Nadelholz her.

Die Schindelmaschine enthält eine Rreisfage, welche bas Solz auf Bretten von entsprechender Dide und Breite gurichtet, einen Apparat jur herstellung von Nut und Feber und eventuell noch ein hobelmeffer; Nut und Feber werben burch rasch rotierende Fraktopfe ober kleine Kreißfagen geformt, über welche bas Brettden binmeggeführt wird; ichlieklich fonnen die zwei Breitseiten noch durch das hinweggleiten über ben Sobelapparat geglättet werben. Die gehobelten Schindeln haben ein befferes Aussehen und auch eine langere Dauer, weil Regen und Schnee weniger baran haften bleiben als an ben rauben. — Es gibt auch Maschinen, welche bas Abtrennen feilförmig nach bem Rabius geschnittener Brettchen aus den freugweise in Biertel zerspaltenen ober zerfägten Rlötichen ermöglichen; folche Schindeln find haltbarer als die aus beliebig geschnittenen Brettchen. — Die Länge ber Nutschindeln ichwankt zwischen 30 und 70 cm, Legschindeln sind oft noch länger, wenn auch Dranigen bis zu 2 m Länge mangels geeigneten Holzes felbst in ben Alpen allmählich zur Seltenheit werben. Die Breite geht von 6-12 cm und mehr, die Dice von 2 mm bis 2 cm.

Beim Spalten aus gut fpaltigem Holze ergeben sich 25-30% Absfall, bei minder spaltigem Rohmateriale mehr; ber maschinelle Betrieb ist bei Verwendung von Rollen von 14-18 cm Stärke mit einem Holzverluste von 45-50% verbunden; dieser Abfall besteht aus kleinen Schwarten, Absäumlingen der Brettchen und Sägespänen.

Der Verkauf ber Schindeln geschieht nach 1000 Stück; die Nachfrage ist stets lokaler Natur, wie denn die Verwendung von Schindeln als Deckmaterial an waldreiche Gegenden gebunden erscheint.

1. In Krain sind sichtene ober tannene Legschindeln von 80 cm Länge, 10—15 cm Breite und 12—15 mm Stärke tiblich; 1 ms Rundhalz gibt 500 Stück; Abfall 25% (o. Erzeugungskosten für 1000) Stück 12—15 K, Berkaufspreis 32—34 K. Eine mindere Sorte "Pasnice" ist in der Richtung der Sehne ausgespalten; sie kostet 26 K. Unter dem Namen "steirische Schindel" stellt man in Krain Legschindeln 80 cm lang, 8—12 cm breit, 1—4 mm stark her, welche doppelt ausgedeckt werden, aber geringe Dauer haben; man zahlt hierfür dem Schindelmacher 4—6 K und verkauft sie um 10—16 K.

Endlich stellt man gespaltene Legschindeln in den stärkeren, obengenannten Dimensionen aus Buchenholz um $20-24~\mathrm{K}$ her und verwertet sie mit $30-38~\mathrm{K}$.

Nach Beobachtungen in Krain sind rechtssinnig gebrehte Stämme niemals spaltbar, wohl aber die linkssinnig gebrehten; auf drei rechtssinnig gebrehte Stämme kommt aber kaum ein linkssinnig gedrehter und daher spaltbarer Tannen- oder Fichtenstamm.

- 2. In Oberösterreich sind gespaltene, sichtene Autschindeln von 50 cm Länge, 6—7 cm Breite und 16 mm Stärke gebräuchlich; aus 1 m⁸ gutspaltigen Aundholzes macht man 1100—1600 Stück Schindeln; Arbeitslohn 8,60 K, Berkaufspreis 22 K.
- 3. Gine Schinbelmaschine besteht gewöhnlich aus einer Areissäge auf sestem Tische, mittelst welcher die Brettchen zurechtgeschnitten werden und dem Apparate zur herstellung von Feber und Nut, dessen wirkender Bestandteil ein rasch rotierender Messersopf oder kleine Areissägen sind, über welche die Brettchen hinweggeführt werden. Häusig ist mit der Maschine noch ein Hobelsapparat verbunden, auf dem die Schindeln glatt gehobelt werden, wodurch sie an Ansehen und Ausdauer gewinnen.

Solche Maschinen benötigen jum vollen Betriebe 3-5 Pferbefräfte; bie Belle soll in ber Minute etwa 1500 Umbrehungen machen.

Die Aufstellung eines besonberen Motors für die Schindelmaschinen wird sich in den seltensten Fällen bezahlt machen; man betreibt sie nebendei auf Brettsägen oder sonstigen Anlagen für Holzbearbeitung. Die Abfälle bei der Schindelerzeugung reichen bei weitem nicht hin, um einen Dampsmotor entsprechender Leistung zu speisen. Zur Bedienung der Maschine gehören vier Mann: einer zum Zuführen des Rohholzes und Abführen und Schlichten der Schindeln, einer zur großen Kreissäge, einer zum Nutapparate und der vierte zum Hobel. Die Maschine kann bei zehnstündiger Arbeitszeit 1500 bis 3000 Stück Schindeln liefern.

4. Auf einer böhmischen Domäne murben bei Benutung einer Schindels maschine ohne Hobelapparat und Verarbeitung von 14-18 cm starken Lärchenrollen auf Schindeln von 67 cm Länge, durchschnittlich 10 cm Breite und 2 cm Starke aus 1 Rm Schindelholz (= 0.75 m³, im Rm 53-54

Rollen) 250 Stück Schindeln hergestellt. Da 100 Schindeln 0,335 m⁸ Fest=gehalt haben, beträgt ber Abfall 55%. Die Kosten für 1 Mille sind:

Affordlohn (zwei Arbeiter) 4,00 K Tagelohn für Schlichten und sonstiges . 2,00 "
zusammen 6,00 K;

Berkaufspreiß 17 K. — Tägliche Leistung in 10 Stunden 800—1000 Stud. Die Maschine wird vom Motor der Dampsbrettsäge angetrieben.

5. Die süböfterreichisch=ungarischen Holzhandelsusancen besagen betreffs ber Falgicin beln:

Falzschindeln werden nach 1000 Stück gehandelt und in einzelnen Bunden von je 100 Stück in den Handel gebracht. Dieselben werden aus Fichtenund Tannenholz in der Länge von 37 und 48 cm erzeugt.

12. Das Holzstöckelpflafter.

Die Verwendung von Holzwürfeln als Material der Straßenpflasterung steht in Deutschland und Österreich = Ungarn noch auf sehr bescheibener Stuse; die vielen Vorzüge, welche dem Holzpstaster eigen sind, lassen aber eine vermehrte Anwendung für die Zukunft voraussehen. Die Stödel haben die Form von Würfeln oder Parallelepipedons von 10—15, höchstens 18 cm Höhe in der Richtung der Faser und von 9—15 cm Seiten der Hirnstäche; sie werden bei der Verwendung über einer festen Unterlage von Beton oder Asphalt auf eine Hirnstäche gestellt und die Fugen mit Sand oder Asphalt vergossen.

Holz, welches nicht an und für sich sehr harzreich ober bauerhaft ist, wird mit Stoffen, wie Teeröl und Kreosot, die sich nicht auslaugen lassen, imprägniert. Es soll tadellos gesund und astrein, Kern und Splint sollen ber ungleichen Abnutung wegen nicht in einem Stöckel vereinigt sein.

In Deutschland verwendet man neben dem Holze der Buche vornehmlich jenes der Weißkiefer, der amerikanischen Pellow- und Bitchpine, der Gothlandskiefer ("Rotholz"), der Lärche und Hochgebirgsfichte.

Die Herstellung ber Stöckel geschieht burch Ablangen ber vorgeschnittenen Kanthölzer und schmalen Bohlen mittelst ber Kreis- ober Decoupiersage auf die ber Pflasterhöhe entsprechenben Stücke.

- 1. In Frankreich gebraucht man in überwiegenber Menge bas Holz ber Seestrandskiefer (P. maritima), ber schwedischen Kiefer, Pitchpine, Jura= und Bogesensichte, bann frembe Harthölzer, wie Karri (Eucalyptus diversicolor).
- 2. Weil die meisten Hölzer bei anderer Verwendung bessere Preise finden, gehen alle Bestrebungen dahin, billige Imprägnierungsmethoden für die Rotbuche zu sinden, um das mancherorts noch in großen Mengen vorhandene, oft geradezu unverkäufliche Buchenholz einer ausgiebigen Verwertung zuzuführen.

3. Die Ausbeute an Buchenftödeln aus Rundholz barf man mit 50 % annehmen; die Kosten sind bie bem Sägebetriebe überhaupt eigentümlichen.

4. Die Nachteile bes Holzstödelpflasters liegen in ber Glitschrigkeit sowie im Aufquellen und Unebenwerden nach längerem Regen. Schlecht imprägniertes Pflaster verbreitet bei beginnender Fäulnis üblen Geruch.

13. Holzwolle.

Die Holzwolle, auch Wollin genannt, besteht aus 30—50 cm langen, 1/15—1/2 mm starken, 1—4 mm breiten Holzspänen, die auf maschinellem Wege hergestellt, als Verpackungs= und Polsterungsmaterial eine täglich wachsende Bedeutung gewinnen.

Als Rohmaterial bient in erster Linie die Fichte, weiter die Tanne, Buche und Kiefer, dann weiche Laubhölzer, wie Pappel, Afpe, Hafel, auch Erle; da aber die Holzverwertung im Wege der Wollinfabrikation oft eine recht bescheidene ist, werden gemeiniglich nur die stärkeren Abfälle von den Brettsägen, wie Schwartenköpfe, Säumlinge beim Schnitte von Kantholz und bergleichen, auf Holzwolle verarbeitet, in zweiter Linie Durchforstungshölzer, wie Fichte und Aspe geringerer Dimensionen; Pappelund Weidenholz muß vor der Verwendung austrocknen, da es im frischen Zustande die Messer verstopft und ein unansehnliches Produkt liefert.

Da die Maschinen das Holz nicht zur Genüge auf Wolle aufarbeiten, sondern je nach der Konstruktion 3-6 cm starke Holzskücke zurückbleiben, so müssen die zu verarbeitenden Hölzer wenigstens nach einer Stärkensdimension über 10 cm messen, soll die Arbeit einen Ruten bringen; gewöhnlich verarbeitet man Rollen von mindestens 12 cm Durchmesser auf Wollholz, wobei die über 15 cm starken vorher gespalten werden. Das Holz soll tunlichst aftrein sein, weil die Ritz und Hobelmesser durch harte Aste stark abgenutzt und daher oft geschlissen werden müssen, und weil von ästigem Holze brückige Holzwolle abfällt.

Das Arbeitsprinzip der Holzwollemaschinen besteht darin, daß über das sest eingespannte Holzstück ein Schlitten hinweggeht, in welchem eine Garnitur paralleler Rithölzer und ein oder mehrere breite Hobelschneiden hinweggehen; die Ritmesser trennen in der Richtung der Fasern das Holz auf die der Wollinbreite entsprechende Tiefe in Bänder auf; der hinterdrein folgende Hobel ist auf die Dicke der Wolle eingestellt und schält die Späne ab. Die Entsernung der Ritmesser gibt daher die Breite; die eine oder bei mehrsach wirkenden Maschinen die 2—3 Hobelschneiden geben die Dicke der Wolle.

Ein notwendiges Zubehör der Werksanlagen find ein Schleifstein für die Meffer, eine Kreisfäge zum Ablängen des Holzes auf 48-50 cm und hufnagl, Der Holzhandel. 2. Auft.

eine Presse zur Formung der Holzwolle auf feste Ballen von 25 kg Ge- wicht, die man mit Draht bindet.

Aus 1 Rm lufttrocenen Holzes, ber 380 kg wiegt, kann man etwa 250 kg Holzwolle erzeugen, aus größeren Holzstücken mehr, aus kleineren weniger; ber Abfall besteht in 48—50 cm langen, 3—6 cm starken, verschieben breiten Leisten, die teils bei der Verpackung der Wolle benutt werden, indem zu jedem Ballen oben und unten je zwei Leisten kommen, worüber der Draht geschnürt wird, teils als Vrennmaterial Verwendung sinden können.

Die Holzwolle verkauft man nach der Sorte und dem Gewichte; man unterscheidet gewöhnlich sechs Sorten, Nr. 1—6 in den Stärken von $^{1}/_{15}$, $^{1}/_{10}$, $^{1}/_{8}$, $^{1}/_{6}$, $^{1}/_{4}$ und $^{1}/_{2}$ mm, alle 2 mm breit; Unterteilungen dieser Sorten basieren auf der Breite, indem 1, 2, 3 oder 4 mm breite Wolle hergestellt wird.

Die gröbste Wolle, Nr. 6, bient gewöhnlich nur als Streumaterial.

- 1. Die Holzwolle findet mannigfaltige Berwendung und zwar:
- a) als Backmaterial, wobei sie ausgiebiger ist als die 8—10 sache Menge Heu und Stroh und noch den Borzug der Reinlichkeit hat; Glas, Porzellan, Steingut, Lampen, Spielwaren, Eisen, Galanteriewaren, dann Eier, Obst, Orangen werden in Holzwolle verpackt, und es ist insbesondere der aufstrebende Handel mit Eiern in Südrußland, am Balkan, in Nordafrika und Spanien, ber wachsende Mengen von Holzwolle begehrt; für seinere Waren und teures Obst wird gefärbtes Wollin verwendet;
- b) als Polstermaterial an Stelle ober im Bereine mit Seegras und Roßhaar für Matragen, Militärbetten, Polstermöbel, wobei insbesondere Buchenholzwolle Nr. 5 (1/4 mm stark, 5 mm breit) bevorzugt wird;

c) für Filtrier= und Klärzwecke nimmt man breitere Sorten von Buche

ober hasel, auch von Fichte;

d) als Streumaterial haben sich die groben, billigen Sorten Nr. 6 für militärische Zwede, in den Ställen in größeren Städten, aber auch auf dem Lande als Ersat für die Aftstreu eingebürgert;

e) feinste Bolle Rr. 1 in Fabenbreite mirb an Stelle von Leinenscharpie

in Spitalern und Lagaretten für dirurgifche 3mede verwendet;

- f) die Holzwolle wird in rohem ober gefärbtem Zustande auch auf Schnüre, Bänder ober Seile verarbeitet, welche direkt als Garbenbänder, Seile in Gießereien dienen oder zu Matten verwoben werden. Sie bildet weiter die Einlage von Gipsdielen und endlich nach Mengung mit anderen Stoffen und entsprechender Behandlung und Berarbeitung einen Bestandteil von Papier= und Satinierwalzen, Holzschnitzereien usw.
- 2. Man baut einfach und mehrfach wirkende Holzwollemaschinen; die einfach wirkenden haben bloß ein Hobelmesser, welches bei jeder Umdrehung der den Hobelschlitten bewegenden Kurbel einen Span abschneibet. Bei den

zwei= und dreifach wirkenden Einrichtungen besteht der Arbeitsteil aus einem hin und her gehenden, horizontal angeordneten Schlitten, in welchem zwei oder drei Hobelmesser dicht hintereinander eingespannt sind, die in derselben Richtung schneiden und um die gewünschte Spandicke übereinander eingestellt sind; die Maschine gibt sonach bei jedem Gange zwei bezw. drei Spanlagen. Eine doppelt wirkende Maschine von Kirchner & Co. in Leipzig-Sellershausen ist in Fig. 16 abgebildet.

Bei ben vierfach mirkenden Maschinen bewegt sich ber Schlitten entweder in horizontalem ober vertikalem Sinne und trägt vier Hobelmesser, beren je

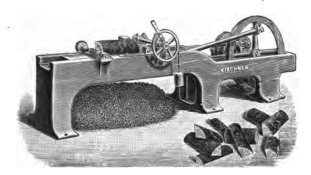


Fig. 16. Solzwollemafdine (boppelt mirtenb).

zwei beim Bor= und zwei beim Rückgange bes Schlittens jebes auf ein anderes Holzstuck wirken; an Stelle der Ripelmesser können gezahnte Schneiden treten.

Abweichend von diesen Maschinen, welche ben Span parallel zum Faserverlaufe bes Holzes abtrennen, ist die von E. Schrant und G. Röbiger in Wien konstruierte, bei welcher drei Systeme Ritmesser mit dem zugehörigen Hobelmesser seitlich an einer rotierenden Scheibe mit horizontaler Achse angebracht sind. Da diese Maschine keinen Leergang hat, sondern kontinuierlich in derselben Richtung arbeitet, ist ihre Leistungsfähigkeit eine sehr hohe; es haftet ihr aber der Nachteil an, daß sie das Holz über den Span schneibet, wodurch die Holzwolle brüchig wird und an Clastizität verliert. Diese Maschine ist daher hauptsächlich zur Ferstellung von Streuwolle geeignet, bei der ein Zerkleinern der Späne sogar erwünscht ist, weil die elastischen Wollinknäuel auf der Düngerstätte und auf dam Felde schwierig zu behandeln sind.

Die Holzwollemaschinen machen in ber Minute etwa 150-250 Touren; zum Antriebe benötigen sie samt Bresse und Schleifapparat 3-4 Pferbefräfte.

3. In einem gegebenen Falle koftete in Niederöfterreich eine Holzwolleanlage, welche an eine bestehende Wasserbrettsäge angehängt wurde, und zwar:

die einfach wirkende	Ma	ſфi	ne					1000	K
die Presse								800	"
der Schleifapparat									"
die Kreissäge								700	**
Borgelege und Sonst	ige	8	•	•	•	•_	•	550	"
				211	far	nmı	, , ,	3300	ĸ

Bei Verwendung von geschälten Fichtenrollen von 12—15 cm Stärke ergab 1 Rm mit 10 cm Übermaß 400 kg Holzwolle; über ben Betrieb wurden nachstehende Verhältniszahlen erhoben:

Erzeugungstoften für 100 kg Wollin in Kronen.

Holzwolle Sorte N Stärke in mm . Breite in mm .		٠.					1a 1/15 1	1 ^b ^{1/15} 2	1° 1/18 4	2 1/10 2	3 1/8 2	$\frac{4}{^{1/6}}$ $2^{1/2}$	5 1/4 2	6a 1/2 2	6 ^b 1/2 4
Arbeitslohn im At						•	4,20	3,50	2,80	2,40	2,10	1,80	1,60	1,30	1,00
Betriebsmittel, Re						•									
Binbedraht								0,24							
Transportfoften zu	r Bak	n.					0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44
0,25 Rm Wollholz					•	•	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
Amortisation .		•	•	•	•	•	_				-	_	-	_	_
•	Sum	ıme	ber	Я	ofte	en									_

Berkaufspreis ber Wolle ab Bahn . . 10,40 10,00 9,00 7,60 6,60 6,00 5,60 4,80 4,20 Bur Erzeugung nötige Arbeitsftunden. 16 13 13 10 7,6 7,5 7,2 4 3,7

4. In einem anderen Falle werden die Anschaffungskoften für eine Anlage mit zwei vierfach mirfenben Maschinen mit 12000 K und bie Betriebstoften für 100 kg wie folgt angegeben, wobei aus 1 Rm Fichtenscheitholz 330 kg, aus schwachen Rundlingen 200 kg Wollin hervorgeben:

Wolle Nr.	Arbeitslohn	Betriebsmittel	Holzwert	Sum	me
1	2,80	2,20	1,20	6,20	K
${f 2}$	2,44	2,00	1,20	5,64	,,
3	1,32	1,38	1,20	3,90	,,
4	1,04	0,84	1,20	3,08	"

- 5. Beim Gifenbahntransporte fann man bas Labegewicht ber Bagen mit Wollin nicht gang ausnuten; in gebedte Wagen von 10 t Tragfraft geben bloß 3000 kg in Ballen gepreßte Holzwagen; auf JK-Wagen geht bie Ausnutung auf 80-90 %, je nach bem Trockengrade bes Wolling. Bei Berfrachtung auf offenen Bagen ift bie holzwolle burch Baggonbeden vor Näffe zu ichüten.
- 6. In ähnlicher Beife wie die Holzwolle wurde früher auch der Bunbholgbraht hergestellt; bie Solgmeffer haben nebeneinanderliegenbe Schneiben von quabratischer ober zylindrischer Form, womit die Hölzchen von biefem Querschnitte abgetrennt werben. Der Hobel wird mit ber hand

geführt (Hausindustrie im Böhmerwalbe), ober der Betrieb ist ein maschineller. Diese Fabrikationsweise mit Hobel und Hobelmaschine hat den Nachteil, daß dabei die Hölzchen zusammengedrückt werden und daher schlecht brennen; neuerdings schält man mittelst Spiralfurnierspaltmaschinen einen breiten Span ab, der dann zu Holzdraht zerschnitten wird.

Fichte, Tanne, Riefer, Pappel, Linde, seltener Birke, in hervorragendem Maße die Aspe (schwedische Zünder) liefern aus astreinen Abschnitten und Spältern das Rohprodukt für den Zündholzdraht; die Aspe eignet sich wegen ihrer hohen Aufsaugungsfähigkeit für Paraffin am besten hierzu.

Aus Nordamerika kommt neuester Zeit unter bem Namen "Kork-Bine" viel Weymouthskieferholz in die Zündholzfabriken am Rhein und wird hier mit 60—70 Mk. pro Kubikmeter bezahlt.

Nach Dr. H. Mayr sind für Zündhölzden Koniseren mit einem spezisischem Gewichte von höchstens 40, Laubholz von etwa 50 am geeignetsten. Danach stellt er folgende Stala der Eignung auf: Strodus, Cembra, Chamaecyparis, Taxodium, Thuya, Picea, Pinus, Adies; vom Laubholze Linde, Pappel, Weide, Erle.

14. Brennholz und Kohlholz.

Gesundes Holz kann in jeder Stärke und Form als Brennmaterial bienen; Fäulnis macht das Brennholz minderwertig oder bei weitgehender Berberbnis ganz undrauchbar. Stets ist ein gewisser Grad von Spaltsbarkeit geschätzt, der das Zerkleinern des Holzes erleichtert.

Im speziellen versteht man unter "Brennholz" jenes für Heizzwecke ober zur Köhlerei bestimmte Sortiment, welches im Walbe aus ben zu Nutholz untauglichen ober als Nutholz nicht günstiger verwertbaren Stämmen, Stammteilen und stärkeren Aften ausgeformt und in Raummaßen aufaestellt wird.

- 1. Außerbem kommen noch die Abfälle verschiedener holzverarbeitender Gewerbe und Anstalten als Brennholz in den Lokalverkehr; so die Schwarten und Säumlinge von Brettsägen, die Abfälle beim Bezimmern, bei der Schindel-, Schwellen-, Spaltwarenerzeugung und dergleichen. Schwarten und Säumlinge schneibet man auf die übliche Brennholzlänge und schlichtet sie in Raummeter auf; 1 Rm Schwartenstücke hat 0,57 m³, 1 Rm Säumlinge 0,51 m³ Festgehalt.
- 2. Bon Abfällen aller Art binbet man bie auf 50—70 cm abgelängten Stücke in freisrunde Bündel von 30—60 cm Durchmesser (0,94—1,88 m Umfang) und schnürt sie mit Draht zusammen; ein Bündel von 0,5 cm Länge und 1 m Umfang enthält 0,04 Rm ober 0,025 m⁸ Holz; es gehen somit 25 Bündel auf einen Raummeter.

Die Länge ber Brennholzstücke, wie solche im Walbe ausgeformt werben, beträgt meist 0,67, 0,80 ober 1,0 m; allmählich gewinnt bas meterlange Holz die Oberhand; die geringeren Maße halten sich aber noch zähe im lokalen Verkehre. Längere, 1,5 bis 2—2,5 m lange "Drehlinge" kommen noch in den Alpen als Kohlholzsortiment vor, welches in diesen Dimensionen besser transportiert, insbesondere geschwemmt werden kann.

Brennholztrumme von 14 ober 16 cm aufwärts bis etwa zu 25 cm Stärke spaltet man zentral in "Halbklüfte", auch "Kloben", noch stärker in "Spaltscheiter", die an den zwei Spaltseiten eine Stärke von mindestens 12 cm, an der Rindenseite eine Spaltbreite, das ist Bogensehne von mindestens 9 cm ausweisen sollen; stärkere, gerade Spaltstücke sind ansehnlicher, der Zain wird holzhaltiger; man vermeide daher eine zu weitzgehende Zerkleinerung.

- 1. Gebrehtes Holz, wie es sehr häusig ber Föhre eigentümlich ift, läßt sich schwer spalten, und das Holz "springt aus"; es entstehen keilförmige, nicht maßhaltige Scheiter. Dieser Übelstand kann oft behoben werden, indem ber Holzer die Spaltart nicht bloß an einer Schnittsläche ansetz, sondern die gewünschte zentrale Spaltrichtung auch in der Mitte des Trummes und am zweiten Ende vorhackt. Oft empfiehlt es sich, gedrehte oder ästige, schwer spaltende Rundlinge nicht zu spalten, sondern unter die Prügel oder in den Ausschluß einzuschlichten.
- 2. Das Brennholz kann berindet oder ohne Rinde sein; letzteres ift Regel bei Sommerfällung und insbesondere bei dem zum Schwemmen (Triften) bestimmten Holze. Aber auch im sonstigen Handel auf weitere Entfernungen wird entrindetes Holz mehr und mehr bevorzugt und beim Kiefernholze wenigstens ein plätzeweises Entfernen der gröhften Borke verlangt. Durch das Schälen, Schuppen, Berappen kann sich der Holzerlohn erhöhen; weiter ist zu beachten, daß der Unterschied in den Abmaßen von Holz mit oder ohne Rinde 3—15%, bei sehr borkigem Holze noch mehr betragen kann (siehe S. 80). Die Aste sind stets glatt am Trumme abzuputzen.

Aufschlichten und Sortieren. Man stellt bas Brennholz zwischen zwei parallelen, senkrechten Stützen in Zaine, Stöße auf und mißt bas Holz nach Raummetern.

1 Raummeter (Rm) hat die Form eines Parallelepipebons von 1 Kubikmeter Inhalt; da zwischen den Brennholzstücken leere Räume sind, enthält 1 Rm immer weniger als 1 m⁸ (Festmeter) Holzes.

Die Stoßbreite b (Fig. 17) ist stets horizontal (also nicht bem Hange nach), die Stoßhöhe h vertikal zu messen; ber Raumgehalt ergibt sich durch die Multiplikation dieser Naße mit der Scheitlänge l als $b \cdot h \cdot l$.

Bei der Meffung der Höhe h bleibt das etwaige "Darr-, Schwindsoder Übermaß" unberücksichtigt; man schlichtet nämlich ziemlich allgemein frisches Holz um $10\,$ °/o (seltener um $12-15\,$ °/o) höher auf, damit der Stoß nach vollkändiger Austrocknung noch immer das volle Maß habe; man stellt daher Stöße, die mit $1\,$ m Höhe berechnet werden, $1,10\,$ m hoch

auf; nach etwa einem Jahre finkt ber Zain infolge Schwinbung bes Holzes ungefähr auf 1 m zusammen.

Wenn die Scheitlänge 1 m beträgt, hat der Raummeter die Form eines Würfels von 1 m Länge, Breite und Tiefe (— die Überhöhe nicht gerechnet). Sind aber die Scheiter kürzer, so muß der Zain entsprechend länger gemacht werden, da stets Stoß-

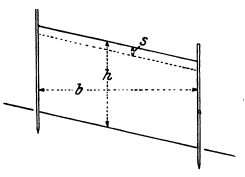


Fig. 17.

länge × Stoßhöhe × Scheitlänge = 1 fein foll.

Daher beträgt bei einer Scheitlänge von 0,50 0,60 0,67 0,80 m bie Stoßlänge b 2,00 1,67 1,50 1,25 m.

- 1. In manchem Forsthaushalte ist es üblich, bei ber Walbarbeit 20, ja selbst 30% ibermaß zu verlangen und beim Ausrücken bes Brennholzes auf Lagerplätze, Legstätten und bergleichen, wo dann das Holz mit geringerem Schwindmaße aufgestellt wird, den etwaigen rechnungsmäßigen Mehranfall als "Zuwachs", "Zuschlichtung" in Empfang zu stellen; dabei meint man an Holzerlohn zu sparen. Anderswo will man durch das reichliche Übermaß die Verluste beim Schwemmen des Holzes verdeden und freut sich, wenn beim Auslanden kein Kalo erscheint. Derlei Praktiken sind verwerflich, da sie den Wirtschaftserfolg verschleiern und den kaufmännischen Kalkul über die Wahl der Sortimente, Transportmittel usw. erschweren oder verhindern.
- 2. Beim Aufstellen waldtrodenen Holzes auf Lagerplätzen genügt ein übermaß von etwa 5 %.
- 3. "Kreuzstöße", in benen die einzelnen Schichten ber Scheiter senkrecht zueinander gelegt werben, und welche dazu dienen, auf Berkaufsplätzen den langen und 2—3 m hohen Stößen einen besseren Halt zu geben, enthalten bei gleicher Höhe um $10-15\,^{\circ}/_{\circ}$ weniger Holz als das parallel geschlichtete Brennholz. Genauer überzeugt man sich von der nötigen Überhöhe des Kreuzstoßes, indem man probeweise die Jahl der in einem parallel geschlichteten Raummeter oder auf 1 m oder 0,80, 0,67 m Breite entfallenden Scheiter erhebt und verhältnismäßig ebenso viele in den Kreuzstoß gibt.

Bom Riefernholze gehen bei einer Scheitlänge von $80~\mathrm{cm}$ und einer Überhöhe von $112~\mathrm{cm}$ 50-60 Stück Scheiter I. Klasse, 90-100 Stück Scheiter II. Klasse ober 100-120 Stück runde Prügel auf $1~\mathrm{Rm}$.

Die Brennholztrumme sortiert man nach ber Stärke, Gerabheit und Gefundheit ber einzelnen Stücke und nach ber Holzart.

Für ben Handelsverkehr gelten 7—8 cm als Minbeststärke ber rund belaffenen Prügel; von 13—15 cm an ist das Holz zu spalten; anbrüchiges und faules Holz wird nur zu einem geringen Prozentsate geduldet.

Ziemlich allgemein unterscheibet man Scheiter I. Klasse, Scheiter II. Klasse und Brügel.

Scheiter I. Klasse sind gesunde, gerade Spaltstücke, deren Stirnstäche einen Halbkreis von mindestens 16 cm Durchmesser oder einen Keil von mindestens 16 cm Seite und 13—14 cm Sehne bildet. In die II. Sorte gehören Spaltstücke geringerer Dimensionen und Qualitäten, unter die "Prügel", "Reibel", "Knüppel" Rundstücke von 7 oder 8 bis 14 cm Stärke.

1. Die Gebräuche im Berliner Solzhandel befagen:

§ 29.

Brennholz wird eingeteilt in "Kloben", "Spaltholz" ("Knuppel") und "Reiser".

Unter "Aloben" ift solches Brennholz zu verstehen, welches, von Borke zu Borke gemessen, mindestens 15 cm hält. — Unter "Spaltholz" ist solches Brennholz zu verstehen, welches, von Borke zu Borke gemessen, weniger als 15 cm, aber mindestens 7 cm hält. — Schwächere Brennhölzer gelten als "Reiser".

Die im Hanbel noch vorkommende Einteilung des Brennholzes in drei Klassen ist wie folgt zu verstehen: "Erste Klasse" deckt sich mit dem Begriss Kloben (Klobenholz); nicht gespaltene Kloben dürsen in "erster Klasse" nicht enthalten sein; "zweite Klasse" ist Spaltholz bis 10 cm abwärts; "dritte Klasse" ist Spaltholz unter 10 cm bis 7 cm abwärts.

§ 30.

Sofern nichts anderes vereinbart ist, muß Brennholz gesund sein, b. h. es darf nicht stamm=, kern= ober splintfaul sein; doch sind bis zu 5 % mit biesen Mängeln behaftete Hölzer bei einer Lieferung gestattet.

§ 31.

Unter ber Bezeichnung "ein Raummeter (Kloben, Spaltholz ober I., II. ober III. Klasse) zerkleinert zu zwei, drei, vier ober fünf Schnitt" ist zu verstehen, daß das Holz vor dem Zerkleinern, ordnungsmäßig gesetzt, aus einem Raummeter Holz der betreffenden Klasse besteht. — Unter der Bezeichnung "ein Raummeter zwei, drei, vier ober fünf Schnitt" ist zu versstehen, daß das Kleinholz, d. h. das Holz nach dem Zerkleinern (Kleinholz), ordnungsmäßig gepackt, einen Raummeter ausfüllt.

2. Wiener Usancen.

Brennholz.

§ 61. Rategorien. Sortierung.

Im Handel unterscheidet man ungeschwemmte und geschwemmte Brenn= hölzer.

Die Sortierung berselben geschieht in brei Klassen und die Preis= bestimmung nach Raum(Kubik-)meter.

§ 62. Ungeschwemmtes Brennholz. Rlaffen.

I. Rlaffe "Scheiter".

Scheiter (I. Klasse) mussen vollkommen gesund, gerade und beim harten Holze ganz gerindet sein. Sie bestehen aus dreikantigen oder halbkluftigen Stücken, erstere nicht unter einer Spaltbreite von 16 cm und einer Spaltstäke nicht unter 13 cm (unter der Rinde von Kante zu Kante gemessen), letzere nicht unter 18 cm Spaltbreite.

Alle Afte muffen ganz glatt weggeputt sein, und barf kein Aft ben Durchmeffer von 5 cm überschreiten; beim harten Holze barf in einem Stucke nur ein, beim weichen Holze burfen höchstens zwei solcher Afte vorkommen.

II. Klaffe "Ausschuß".

Die II. Klasse besteht aus gesundem, bis höchstens 1/20 seines Bolumens anbrüchigem Holze. Dreikantige Stücke müssen eine Spaltbreite von minbestens 12 cm, eine Spaltstärke von minbestens 7 cm und Halbklüfte von minbestens 13 cm ausweisen; glatt geputte Afte burfen vorkommen.

Start gefrümmte Stude, welche bie Schlichtung beeinträchtigen, find

hiervon ebenfalls ausgeschloffen.

III. Klaffe "Prügel".

Prügel dürfen am dünnen Ende nicht unter 8 cm Durchmesser haben und bis höchstens 0,05 ihres Volumens schabhaft oder in Zersetzung begriffen sein.

Start gefrummte Stude, welche bie Schlichtung beeinträchtigen, find

auch hier ausgeschlossen.

Alle jene Sortimente, welche ben Bestimmungen ber angeführten brei Klassen nicht entsprechen, wie Stock-, Moder- und Schieferholz, bilben keine Marktware.

§ 63. Gefchwemmtes Brennholz. Rlaffen.

I. Rlaffe "Scheiter".

Scheiter mussen ganz gesund und gerade sein. Dreikantige Stucke sollen eine Mindestspaltbreite von 14 cm und eine Mindestspaltstärke von 11 cm, Halbklufte von 16 cm haben. Alle Afte mussen glatt weggeputt sein, und darf kein Ast den Durchmesser von 5 cm überschreiten; beim harten Holze ist ein, beim weichen Holze sind höchstens zwei solcher Afte erlaubt.

II. Klaffe "Ausschuß".

Die II. Klasse besteht aus gefundem, bis höchstens 1/20 seines Bolumens anbrüchigem Holze. Dreikantige Stücke müssen eine Spaltbreite von mindestens 12 cm, eine Spaltstärke von mindestens 9 cm und Halbklüste von mindestens 13 cm haben. Glatt geputzte Afte dürsen vorkommen.

III. Rlaffe "Prügel".

Prügel burfen am bunnen Ende nicht unter 8 cm Durchmeffer haben und bis höchstens 0,05 ihres Bolumens schabhaft ober in Zersetzung begriffen sein.

Stark gekrummte Stude, welche bie Schlichtung beeinträchtigen, sind

auch hier ausgeschloffen.

Alle jene Sortimente, welche ben Bestimmungen ber angeführten brei Klassen nicht entsprechen, wie Stock-, Mober- und Schieferholz, bilben keine Marktware.

§ 64. Länge und Schnitt bes Solzes.

Die angeführten brei refp. sechs Klassen ber Brennhölzer muffen 1 m lang und an beiben Enden geschnitten sein.

Es barf auch 80 und 60 cm langes Holz geliefert werben, wenn bies ausbrücklich vom Räufer bewilligt wird; ift bies nicht geschehen, so hat nur meterlanges Holz zu gelten.

Bei dem 80 und 60 cm langen Holze findet die Umrechnung auf Basis von ganzen Metern nach dem Raum(Kubik-)inhalte statt.

§ 65. Schlichtung.

Die Schlichtung sämtlicher Gattungen Brennholz geschieht bei größeren Käufen und bei trockenem Holze in mindestens 20 m langen Reihen, an beiden Enden mit Kreuzstößen in der Höhe von 2,16 m und soll kompakt, b. h. mit möglichster Bermeibung von Zwischenräumen, sein.

Auf ben ber marktpolizeilichen Aufsicht unterstehenden Holzverkaufsstätten hat jedoch die Schlichtung auch im Großhandel nach Maßgabe der Ministerials verordnung vom 13. August 1877, R.-G.-Bl. Nr. 79, stattzusinden.

§ 66. Trodenes Sola.

Als trocenes Holz gilt bei ungeschwemmtem Holze basjenige, welches in der dem Lieferungsjahre vorangegangenen Schlagkampagne gefällt wurde, so daß z. B. bei Lieferung des Holzes vom Monate Juli 1901 an das Holz in der Schlagkampagne September 1899 bis April 1900 gefällt sein muß, wenn es als trocenes Holz gelten soll.

§ 67. Schlagfampagne.

Unter Schlagkampagne versteht man ben Zeitraum, welcher für bie Winterfällung normiert ist und mit bem Monate September beginnt und April endiat.

§ 68. Sommerfällung.

Sommerfällung ist nur bann zu liefern gestattet, wenn bies ausdrücklich bemerkt ist, mit Ausnahme von geschwemmtem Holze jedoch, welches in der Regel aus Hochgebirgswaldungen kommt, wo nur eine Sommerfällung möglich ist.

Der Lokalverkehr unterscheibet gemeiniglich noch weitere Sortimente; bas anbrüchige Holz geht als "Mober" ober "Ausschuß"; Stücke von 4—7 cm Stärke werden bei reger Nachfrage nach Brennholz als "Aftholz", "Reisig", "Prügel II. Klasse" ober unter sonstigem Namen in Raummetern aufgestellt.

- 1. Das buchene Brennholz wird in den Staatsforsten des Wiener Waldes nach sechs Klassen: Scheiter, Ausschuß, Stöcke, Moder, Prügel, Bürtel, sortiert, wobei "Ausschuß" der II. Klasse nach obiger allgemeiner Sortierung, die Sorte "Bürtel" dem eben genannten Aftholze entspricht, während zu den "Stöcken" runde, schwerspaltige Stöcke von 14 cm auswärts gezählt werden.
- 2. Die Sichennieberwälber in Jftrien liefern Astholz von 2—9 cm Stärke als gangbaren Exportartikel nach Italien; es wird in "Stroppo" aufgeschichtet, einem Raummaße von 6' venetianisch (= 2,1 m) Länge, 3,5' (= 1,22 m) Höhe und 22" (= 63 cm) Scheitlänge.

Die einzelnen Holzarten und Sortimente werden als Brennholz verschieden bewertet; theoretisch sollte der Heizwert, welcher wieder dem spezissischen Trockengewichte proportional ist, den geeignetsten Maßstad der Bewertung bilden. Tatsächlich aber zeigt der Konsum eine Vorliebe für gewisse Holzarten und Sortimente, die er dementsprechend höher bewertet; leichte Spaltbarkeit, Reinlichkeit bei der Verwendung, Verhalten im Ofen spielen dabei eine große Rolle.

Bon harten Hölzern liefert die Rotbuche die meisten und beliebtesten Brennholzsorten; auch die Birke hat man gerne, weniger die Siche, am wenigsten die schwerspaltige Ulme.

Das weiche, leichte, gut spaltende Nabelholz wird als Unterzündholz bei Kohlenfeuerung gesucht; es leidet daher unter der Konkurrenz der mineralischen Brennstoffe verhältnismäßig weniger als die Buche.

Der Preis ber einzelnen Brennholzsortimente sollte theoretisch in bemfelben Berhältniffe zueinander stehen wie deren Festgehalt; meist aber werden die besseren Sortimente wegen leichterer Spaltbarkeit und geringerem Rindengehalte verhältnismäßig überwertet.

Bei 1 m Scheitlänge und 10 cm Übermaß hat ein Raummeter einen Holzgehalt in Kubikmetern:

, Ho	13	ari	t	ල	heiter I. Kl.	Scheiter II. RI.	Prügel
Buche					0,75	0,72	0,63
Eich e					0,74	0,63	0,62
Fichte				•	0,77	0,75	0,73
Tanne					0,75	0,73	0,71
Weißfie	fer				0,75	0,71	0,71
Bei einer	ල	djei	tlä	nge	von 0,80 m	. :	
Buche					0,77	0,73	0,67
Fichte					0,83	0,80	0,78

Der Heizwert bes Holzes ist für basselbe Gewicht an Trockensubstanz für alle Holzarten ziemlich ber gleiche; bei bemselben Wassergehalte haben baher gleiche Gewichtsmengen Holzes dieselbe Brennkraft; bei gleichem Volumen (z. B. Raummeter) und gleichem Wassergehalte ist ber Heizwert annäherd proportional dem Gewichte; schwerere Hölzer sind baher brennkräftiger als leichte.

Die Durchschnittsgewichte bes Schichtholzes (Brennholz) find für 1 Rm mit 10 cm Übermaß in Kilogramm nachstehenbe:

	Frift				Lufttrocken				
Solzart	_	Scheiter I	Scheiter II	Prügel	Scheiter I	Scheiter II	Prügel		
Rotbuche		710	710	630	530	530	480		
Giche		740	620	600	550	480	470		
Birte		690	640	650	470	420	420		
Erle		620	580	56 0	440	420	410		
Richte		550	540	550	380	380	370		
Tanne		620	610	630	340	340	330		
Riefer		59 0	580	600	350	350	340		
Lärche		590	590	620	420	420	410		

Während sich somit die Geschichte der verschiedenen Sortimente bei derselben Holzart nur wenig unterscheiden, sind die Preisunterschiede manchmal ganz erhebliche.

Der Heizwert bes Holzes in Kalorien beträgt für
$$1~\mathrm{Rm}$$
 Holzer $\cdot \frac{4500 \times (100 - \mathrm{W}) - 600~\mathrm{W}}{100}$ Kalorien,

worin W den Wassergehalt des Holzes in Prozenten und G das Gewicht von 1 Rm Holz anzeigt.

1. Hiernach hätte 1 Rm Kiefernscheiter von 350 kg Gewicht bei einem Wassergehalte von 12 % einen Heizwert von

$$350 \times \frac{4500 \times (100 - 12) - 600 \times 12}{100} = 1\,360\,800$$
 Kalorien, ober pro 1 kg Holz 3888 Kalorien.

2. Bergleichsweise beträgt ber Heizwert verschiebener Brennmaterialien, bezogen auf 1 kg in Kalorien:

Lufttrodenes Holz.		3500—4000	Magere Steinkohle 6000—7500
Jüngerer Torf		2500 - 4000	
Älterer Torf			Roffs 6500—7500
			Holzkohle 7000—7600
Gemeine Braunkohle			Alkohol 7100
Alteste Braunkohle			Betroleum 9600—10990
Fette Steinkohle .		50007000	

3. Umstehend wurde als Beispiel ber Heizwert von 1 Rm Kiefern= scheiter mit 1360 800 Kalorien berechnet; zieht man ben Bergleich mit einer Braunkohle von 4000 Kalorien, so hat 1 Rm Kiefernholz benselben Brenn=

wert wie $\frac{1360\,800}{4000}=340\,\mathrm{kg}$ Braunkohle; würde etwa $1\,\mathrm{Rm}$ Holz $7\,\mathrm{Mf.}$,

- 1 q Kohle aber 1,80 Mf. kosten, so käme (abgesehen von anderen Umständen) die Heizung mit Kohle billiger, da die dem Holze an Brennwert entsprechende Kohle bloß $3.4 \times 1.8 = 6.12$ Mf. kostet.
- 4. Ein Preis= und Holzhauerlohntarif auf einer Herrschaft im mittleren Böhmen zeigt folgende Einrichtung:

	Scheite	r I	ල	heiter	II		Prüge	<u></u>	ı,	<u>,</u> €0
	Fichte Riefer	Birke	Fichte	Riefer	Birke	Ficte '	Riefer	hart	Rober	Aftholz
1 Rm, Preis in K. Sauerlohn:	7,00 6,20	8,00	6,00	5,40	6,60	5,00	4,40	5,00	5,00	3,00
Hauptnutung	0,60 0,60 0,70 0,70		0,60 0,70		0,80 0,80	0,50 0,60	0,50 0,60	0,50 0,70	0,60 0,70	1,00 1,00
Im felben H	aushalte	foftete	im	Gro	Bver t a	ufe	ab E	tation	ı fiefe	rnes

Im selben Haushalte kostete im Großverkause ab Station kiefernes Scheitholz I. 6,20 K, II. 5,40 K und Prügel 4,40 K.

- 5. Bei ber Verwendung wird das Brennholz auf Zirkular= ober Handsfägen in kurze Stücke geschnitten und mit der Hade zerspalten; lettere Arbeit geschieht in städtischen Brennholzhandlungen durch eine Holzzerkleinerungs= maschine.
- 6. In Brag lastet eine Berzehrungssteuer am Brennholze, bie für hartes 0,23, für weiches 0,146 K beträgt.
- 7. Da in größeren Städten das Holz lediglich im zerkleinerten Zustande zum Unterzünden verwendet wird, spielt das Sortiment keine Rolle, eher noch die Spaltbarkeit; daher nähern sich hier die Preise der einzelnen Sortimente allmählich dem wirklichen Heizwerte; beispielsweise notierten in Wien im Jahre 1902 durchschnittlich:

Buchenscheitholz I. und II. Rlaffe, ungeschwemmt, gleich=

hoch mit 10,00 bis 10,50 K. Buchenscheitholz I. und II. Klasse, geschwemmt, gleich=

Bir finden hier eine ber Heigfraft gut entsprechende Bewertung ber Sortimente.

Als Kohlholz wird im Forsthaushalte ein Sortiment geführt, welches das Rohmaterial für die Holzverkohlung bildet; für die Berswendung in stehenden Meilern hat es alle Eigenschaften des Brennholzes und wird gewöhnlich in Raummetern aufgeschlichtet; man sortiert nach den Holzarten, aber nicht nach Scheitern und Prügeln, sondern schlichtet gespaltenes und rundes Holz zusammen auf. Die Scheitlänge ist der ortsüblichen Art der Köhlerei angepaßt, übersteigt daher oft die Länge von 1 m.

Für die liegenden Meiler hat das Holz die Form von 2—3 m langen Ausschnitten.

Es kommt vor, daß ein Unternehmer eine Köhlerei in größerem Umfange einrichtet, alle Arbeiten von der Fällung des Holzes dis zur Abfuhr der Kohle selbst leistet und dem Waldbesißer einen Stockzins für $1~\mathrm{Rm}$ Kohlholz zahlt, oder für je $1~\mathrm{q}$ Kohle ein Entgelt vereindart. Wird das Kohlholz geschlichtet, so ist die Zahl der Raummeter eine gegebene und die Abrechnung eine einfache; oft aber wird das Holz, ohne es zu schlichten, gleich in den Meiler gesetzt und dann im holzsertigen Meiler abgemessen; die Berechnung des Kubikinhaltes eines stehenden Meilers geschieht nach der Formel $\frac{u^2~h}{25,12}$; hierbei ist u der untere Umfang, h die Höhe des Meilers; bei spigen Meilern zieht man 6 %, bei runden $4~\mathrm{h}$ 00 von dem formelmäßig gefundenen Volumen ab.

Bum Brennholze im weiteren Sinne ift noch bas Stockholz und Reisig zu rechnen.

Das Stod's ober Burzelholz, Stubben, gewinnt man nur bort, wo die Gestehungskosten hinter dem Berkaufspreise zurückbleiben; Fichtens und Tannenstücke gräbt man aus, die tieswurzelnde Kieser wird "ausgekessels". Man schlichtet das Holz in Raummeter, kurze Stücke legt man hintereinander, um eine Tiese (Scheitlänge) von wenigstens 60 cm zu erreichen. Als Reduktionsfaktor auf 1 m^8 kann 0.50 angenommen werden.

Der Verkauf geschieht nach Raummetern fertigen holzes; ber Blodverkauf ber Stöde "am Stocke" empfiehlt sich aber gewöhnlich mehr.

1. Ein fehr verbreitetes Abel liegt in zu hoch belaffenen Stöden; unter bem Bormanbe, baß es sonst nicht bafür stünde, bie Stöde zu roben, beläßt man Stöde von 0,60 bis 1,00 m, ohne zu bebenken, baß bamit bas stärkfte

und gewöhnlich wertvollste Stammstück ungebührlich gekürzt wird. Die Höhe bes Stockes sollte höchstens gleich sein der Stammstärke in Brusthöhe, normal aber 1/18 der Stammstärke oder 1/14 der Stärke am Stocke betragen. Bei Regiearbeiten verwertet man das Stockholz in den günstigsten Fällen um 1—2 Mk. per Festmeter, ein Preis, der durch den Erlös für Brennsholz oder gar Nutholz wohl überall überholt wird, wo ein Käufer für Stockholz vorkommt.

2. Der Anfall an Stockholz beträgt bei normaler Stockhöhe in Prozenten ber oberirbischen Derbholzmasse:

Unter Reisig im forstwissenschaftlichen Sinne fällt im Gegensate zum Derbholze alles Holz von 7 cm Stärke abwärts einschließlich ber bünnen Zweige und etwa anhaftenben Nabeln und Blätter. Zum Nutzeisig gehören Stämmchen, die eine technische Verwendung finden und unter den "Stangen" auf der nächsten Seite erwähnt werden. Aus dem Vrennreisig werden manchmal die stärkeren Abschnitte nach Vrennholzart geschlichtet und bilden das schon erwähnte Aftholz.

Gewöhnlich aber schlichtet man das Reisig in Haufen und gibt es in öffentlicher Lizitation an den Meistbietenden hintan.

Seltener, weil fast nie rentabel, bringt man es in eigener Regie in die Form von "Bürtel", "Bunden", in benen die auf etwa 0,50 cm Länge abgehackten Afte mit Wieden oder Strohbändern zusammengebunden ersicheinen; in diesem Falle verkauft man nach der Stückzahl.

15. Verschiedene schwächere Rundholzforten.

Stämme, welche einen Meter vom Stode weg nicht mehr als 14 cm meffen, bezeichnet man als "Stangen" im weitesten Sinne und handelt und verkauft sie gewöhnlich nach der Stückahl; vielsach finden derlei schwache Hölzer in der Ökonomie, zu Einfriedigungen und zu anderen, an gewisse Örtlichkeiten gebundenen Zwecken Verwendung; ihre Namen und genauere Abmaße sind daher äußerst wechselnde. Sinzelne, wie die Hopfenstangen und Bandweiden, sind Gegenstand des Fernverkehres; im allgemeinen aber ist der Absah dieser Sortimente an den Lokalmarkt gewiesen.

Die wichtigeren Erscheinungen find folgende:

Telegraphen = und Telephonstangen sind stärkere Stammabschnitte von 6—10 m Länge und 10—17 cm Zopf; man verlangt Erbstämme, das sind solche, an benen noch ber Wurzelanlauf erkennbar ist. Je nach dem örtlichen Vorherrschen der oder jener Holzart dienen mancherlei zu Telegraphensäulen, so die Ebelkastanie in Südösterreich, die Lärche in Tirol und in der Schweiz; am häufigsten wird aber die Riefer, Fichte und Tanne im imprägnierten Zustande verwendet.

- 1. Das beutsche Reichspostamt verwendet vorwiegend Telegraphenstangen aus Riefernholz; sichtene, tannene und lärchene werden nur über besondere Bereinbarung in einem bestimmten Prozentsaße zugelassen. Die Stangen sind 7, 8,5, 10 und 12 m lang; solche I. Klasse müssen einschließlich der Rinde eine Zopfstärke von 16—18 cm, die II. Klasse von 13—15 cm haben. Alle Stangen müssen das untere Stammende ausweisen; höherliegende Aussichnitte werden nur ausnahmsweise als Stangen geringster Preisklasse übernommen. Alle Telegraphensäulen sind möglichst mit unbeschädigter Rinde innerhalb zehn Tagen nach der Fällung bei der staatlichen Imprägnierungs-anstalt anzuliefern.
- 2. Die Säulen sind in Österreich 10 m lang und am Zopfe 15 cm stark; die allgemein übliche Imprägnierung mit Kupfervitriol nach Boucherie bedingt es, daß die rohen Säulen berindet, mit sorgfältiger Bermeidung jeder Berletzung angeliefert werden. Eine solche Stange mißt durchschnittlich 0,25 m⁸ und wird frei einer Bahnstation mit 2,50 K bis 4 K bezahlt; eine imprägnierte Säule bewertet man loco Anstalt mit 8—10 K.

Hopfenfäulen aus Kiefern- und Lärchenholz finden bei der gegenwärtig beliebten Drahtkultur des Hopfens Anwendung; man liefert fie entrindet in Längen von 6, 7, 8, 9 m mit einem Zopfe von 7—13 cm, mit Stammort und tunlichst gerade.

Der Preis ist um $10-20\,$ °/o höher als jener bes föhrenen Gruben- holzes, gleiche Entfernung vom Berwendungsorte vorausgeseht; er kann nach dem Aubikinhalte oder nach der Stückahl festgeseht werden.

Hopfenstangen sind unentgipfelte Erbstämmchen der Fichte, selten der Tanne, von 5,5—9 m Länge und einer Stärke von 5—9 cm, 1 m über dem Boden gemessen; das Stammende mit dem Wurzelanlause darf nicht abgetrennt werden und bleibt in der Länge von 50 cm in der Rinde, während die Stange sonst ganz entrindet wird, was durch Abschürfen der Rinde mittelst des Reismessers geschieht. Eine etwaige Klassifizierung erfolgt nach Längenstufen; der Preis wird pro Schock (60 Stück) oder für 100 Stück genannt.

Die fertigen Stangen stellt man im Walbe in Byramiden auf ober lehnt sie an stehende Bäume, um das Austrocknen zu befördern. In Mittelsböhmen zahlt man dem Holzhauer für ein Stück 2—3 Heller Arbeitslohn und verkauft sie ab Station um 12—14 Heller, wobei häusig 2—3 Stück auf je 100 als Draufgabe außer Rechnung bleiben.

Es ift allgemein üblich, die Hopfenstangen nach ber Stärke, 30 cm vom Abhiebe gemessen, und nach ber Länge zu klassifizieren; man hat beispiels= weise bei vier Sorten

I.	Klasse:	minbeftens	9	m	lang,	9	\mathbf{cm}	<u>stark</u>
П.	,,	,,	8	m	,,	8	\mathbf{cm}	"
Ш.	"	"	7	m	"	7	\mathbf{cm}	"
IV.		**	6	\mathbf{m}		6	\mathbf{cm}	

Bei zwei Sorten gibt man etwa die über 7,7 m langen in eine, die kurzeren in eine zweite Klasse.

Stangen überhaupt, Derbstangen sind unentwipselte, entastete Stämme von 7—14 cm Stärke, 1 m vom Stockende gemessen; sie bleiben berindet, werden nach Längenklassen oder nach Längens und Stärkeklassen sortiert und stückweise oder nach 20 oder 60 oder 100 Stück gehandelt; meistens kommt nur die schlanke, gerade Fichte in Betracht, seltener die Tanne, andere Holzarten bei Mangel an Fichte und Tanne.

Je nach ber Berwendung sind viele Lokalnamen gebräuchlich, wie Hag= und Gestegstangen (für Ginfriedigungen), Bauftangen, Latten, Anstigel u. a. m. (siehe auch Hopfenstangen).

Geringere Stangen von 7 cm Stärke, 1 m über ben Boben gemessen, abwärts bis zu ben Bohnensteden, haben im allgemeinen einen beschränkten Markt, entsprechend ihrer geringen Verwendbarkeit; bloß in spärlich bewaldeten Gebieten setzt man sie als Aleinnutholz für verschiedene Zwecke ab; als Zaunsprossen, Zaunstecken von 2—3 m Länge und 3—5 cm Stärke, als Weingartenpfähle in denselben Dimensionen, als Decktangen beim Eindecken der Strohdächer.

Der Floßbetrieb braucht sichtene Bindwieben von 3—3,5 m Länge und 3—5 cm Unterstärke, Durchschläge, Floßstangen 4—9 m lang, 4—6 cm Unterstärke, Unterlagen 3,5—5,5 m lang, 8—15 cm mittelstark.

Baumpfähle sind Stangenabschnitte von 2—3 m Länge und 8—10 cm Zopf, meist entrindet.

Zum Trocknen bes Klees stellt man "Reiter" auf, die aus einem entrindeten 2,5—3 m langem Pfahle und vier Querhölzern von 1,5 m Länge, 2,4 cm Stärke bestehen.

Alle diese Sortimente stellt man in Stößen von 100 Stud auf, kurzere in Kreuzstößen zur Beförderung bes Trodnens.

1. Eine sehr weitgehende Rlassifizierung ber Stangen weist nachstehender Tarif eines württembergischen Forstamtes auf:

Stangen mit Rinbe gemeffen (bis zu 14 cm Durchmeffer bei 1 m oberhalb bes unteren Endes)	Fichten pro Stück Mt. Pf.		Tannen und alle übrigen Holzarten pro Stüd Mt. Pf.
a) Derbstangen (7,1 bis mit 14 cm start): 1. 11,1—14 cm start mit einer Länge von mehr als 13,0 m (Baustangen I. Rlasse) """"""""""""""""""""""""""""""""""	 	40 	1 20 90 50 25
11,1—13,0 m (=	60 40 20 40 30	- 40 - 25 - 15 - 30 - 25
b) Reis ftan gen (bis zu 7,0 cm ftart): mit einer Länge von mehr als 7,0 m (Hopfenstangen IV. Klaffe) " " 6,1—7,0 m (V V V V V V V V V V V V V V V V V V			- 15 βf. 15 10 6 4 2

2. Ein einfacher Tarif lautet (Preife und Holzhauerlohn für ein Stud):

						ş	ßreis Ho Pfen	ruerlohn nige
Derbstangen	I.	Rlaffe	(über	12	m	lang)	70	4
, ,	II.	,, '	(bis	12	m	" ັ)	40	4
Sopfenftangen	I.	,,	(über	8	m	<u>"</u>)	14	2
	II.	"	(bis ·	8	m	")	10	2
Baunfteden .							4	1

- 3. Als schwächste Sortimente ganzer Stämmchen können bie Flechtruten gelten, welche in ber Korbslechterei, als Faschinenmaterial und bergleichen benutt werden.
 - 4. Die füböfterreichisch=ungarischen Ufancen bestimmen über Runbftangen:

Runbstangen sind in der Länge von 5, 6 und 7 m und in der Jopfstärke von 5-8 cm zu erzeugen und werden in rundem, jedoch rindenfreiem Zustande in den Handel gebracht und nach Stud gehandelt.

16. Verschiedene minder bedeutsame Holzsortimente.

Hier seien aus der großen Zahl von Holzsortimenten noch jene genannt, welche einen Gegenstand des Außenhandels bilden oder doch fallweise bilben können.

Rabfelgen und scheichen. Im Inlande macht man die Felgen gewöhnlicher Wagen fast ausschließlich aus Rotbuchenholz; bloß zu Lugus-wagen wählt man teurere Hölzer, wie das amerikanische Hickory. Die Felge soll aus gesundem, ast- und kernlosem Holze berart herausgespakten werden, daß die ebenen Flächen der Felge in die Spaktrichtung, das ist in die Richtung der Radien des Stammsküdes, fallen; zwischen den zwei parallelen Seiten soll die Breite eine konstante (8, 9, 12 cm) sein; Wahnskanten werden besonders an den inneren krummen Kanten ungerne gesehen.

1. In Fig. 18 sind die Ausmaße einer 80 cm langen Felge angegeben; ber Rabius ber inneren Krümmung ist etwas kleiner als ber Durchmesser

(1 m) ber Borberräder landesüblicher Fuhrwerke, der Halbmesser der äußeren Krümmung
aber größer als der Durchmesser (120 cm)
eines Hinterrades; daher ist der Wagner
imstande, aus einer solchen Felge sowohl
ein Border- als auch ein Hinterrad zu
machen.

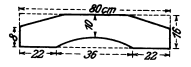


Fig. 18.

- 2. Im Walbe dienen Ausschnitte ober starke Zeugscheiter als Material zur Felgenerzeugung; 1 Rm Zeugscheiter gibt 64 Stück 8 cm breite ober 51 Stück 12 cm breite Felgen. Der Arbeitslohn beträgt in Böhmen für erstere 3 heller, für letztere 5 heller pro Stück; die breiten kosten 18 K, die schmalen 15 K ab Walb pro Schock.
- 3. Man schneibet bie Felgen auch aus Bohlen mit Benutung einer Banbsäge und hat dabei den Borteil geringeren Abfalles, da die Felgen nur um weniges stärker geformt werden, als sie in das Rad gefügt werden; doch läßt es sich dabei kaum vermeiben, daß manchmal die ebenen Seiten in die Spiegelrichtung fallen und die Felge beim Eintreiben der Speichen auße einanderspaltet.

Zur Herstellung ber Speichen bienen Spaltstücke ober seltener ber Faser nach geschnittene Kantel von Siche, Esche, Afazie; sie sind so lang wie die Felgen ober um einige Zentimeter kürzer, meist also 60-65 ober 68-76 cm lang, 5/7, 6/8, 9/9, 9/10, 10/10 und 10/11 cm stark. Man zahlt sie nach dem Schock von 60 ober 100 Stück.

- 1. 100 Stud 68 cm lange eschene Speichen kosten gegenwärtig 6-9 Mk.
- 2. Alles Wagnerholz soll vollständig troden und 2-3 Jahre alt sein. Man beschleunigt das Austrodnen von Buchenfelgen baburch, daß man sie

räuchert, b. h. sie in luftigen Stößen aufrichtet und barunter ein gelindes Feuer aus ben bei ber Arbeit abfallenden Spänen unterhält. — Radnaben, für welche besonders das Ulmenholz geeignet ist, bohrt man schon in frischem Zustande und läßt sie sodann in Schuppen übereinandergeschichtet langsam trocknen.

Subbien sind aus Rotbuchenholz herausgespaltene, gebeilte Quadratshölzer mit einem Querschnitte von 3" ober 4" venetianisch (85 ober 115 mm); die üblichen Längen sind 2,1, 3,1, 4,2 oder 5,2 m.

Sie dienen in den Mittelmeerländern, insbesondere in Spanien, als Wagnerholz und Wagenbauholz und werden aus Ungarn und Krain bahin exportiert.

Das Holz muß gesund, ast- und kernfrei sein; es werden baher bloß starke, spaltbare, wenn auch kernfaule Buchen auf Subbien gearbeitet, wenn nur bas gesunde Holz mächtig genug ist, ein maßhaltiges Studzu geben.

Man zahlt die Subbien nach 100 Stück, aus erster Hand auch nach bem Kurrentmeter; lange Stücke werden gewöhnlich höher bewertet als kurze.

1. Das Spalten ber entsprechend langen Rundholzabschnitte geht nach ben bekannten Regeln vor sich; das Holz wird vorerst der Länge nach durch ben Kern in zwei Hälften getrennt und jede Hälfte nochmals in Quartiere geteilt; ein Kreuzstück gibt je nach den Umständen 1—3 Stück Subbien. Nach Erfahrungen in Krain liefert ein Buchenstamm von 2,50 m⁸ Derbholzegehalt 56 Kurrentmeter Subbien = 0,63 m⁸; dies entspricht einer Aussbeute von 25 %.

Ebenda gahlt man nachstehende Holzerlöhne für eine Subbie von

Länge m .	2,1	3,1	4,2	5,2
Stärke	$3/3'' \ 4/4''$	3/3" 4/4"	3/3" 4/4"	3/3" 4/4"
Heller	20 30	28 40	56 66	66 100
In Triest k	osteten zur sel	lben Zeit 100 (Stüð:	
Kronen	70 100	150 200	210 —	

2. Die Wiener Holzhandelsusancen bestimmen über die Buchen-Subbien: Es sind dies Stücke, welche aus dem Stamme gespalten und dann mit der Axt bezimmert sind; sie werden in zwei Kategorien geteilt, nämlich in scharfkantige und merkantile.

Buchen-Subbien werben in gute Qualität und in Skart unterschieben. Qualität. Die gute Qualität muß gefund sein.

Die Verkäufe geschehen mit Ausschluß von Start. Als solcher werden ausgeschlossen die Stücke mit Herz, mit boppelter Krümmung oder zu starker Krümmung, die windschiefen, gesprungenen oder gerissenen, faulen, mit Faul-

fehlern ober Wurmschäben behafteten, angestandenen, die stark rindigen, die mit Schwarz= ober Rotfäulestreifen sowie die äftigen; es werden jedoch einzelne gesunde Afte toleriert wie auch Stücke, die ein wenig muffig oder schwarz geworden sind, jedoch nur, wenn dadurch die nötige Festigkeit des Holzes nicht beeinträchtigt wird.

Bimmerung.

Bei scharfkantiger Ware wird eine reguläre Quadratur verlangt, und man toleriert bloß an einzelnen Stüden etwas Rinde ober Wahnkante bis zu 1 cm an manchem Punkte des Stüdes; die merkantile Zimmerung ist oberstäcklichere Arbeit und die Quadratur etwas unregelmäßiger, nämlich man gestattet, daß bei einer der vier Seiten 1 ober 2 cm abgehen dürsen sowie eine 2 cm nicht überschreitende Waldkante, jedoch dies nur bei einem Teile der Partie.

Dimenfionen.

Die gebräuchlichen Dimenfionen find folgende:

		2:	änge:	
Winimum	2 m 2 m 2 m 4 m 5 m 5 m	Länge für die Beschreibung	man übernimmt bis	3u 2,10 m 2,10 m 4,15 m 4,15 m 5,20 m 5,20 m

Nach ber Dicke werben zwei Kategorien gehandelt:

		•		
85/85			mm)
115/115	$\mathbf{m}\mathbf{m}$	105/105	$\mathbf{m}\mathbf{m}$	Dicte für bie
85/85	$\mathbf{m}\mathbf{m}$	7 5/75	$\mathbf{m}\mathbf{m}$	2 wide jur bie
115/115	$\mathbf{m}\mathbf{m}$	105/105	$\mathbf{m}\mathbf{m}$	Berechnung
85/85	$\mathbf{m}\mathbf{m}$	7 5/75	$\mathbf{m}\mathbf{m}$	- Corruginating
115/115	$\mathbf{m}\mathbf{m}$	105/105	$\mathbf{m}\mathbf{m}$	<u> </u>

Es sei bemerkt, daß alle Subbien an einem ober auch an beiben Enden ein Loch haben, um den Transport aus ben Wälbern zu erleichtern.

Preis nach 100 Stud.

3. Ahnlich wie die Subbien werden auch die Ruber aus Eschen= und Buchenstämmen ausgespalten und zugehackt, welche als Gegenstand der Schiffsrüftung im Mittelmeere gehandelt werden; die Ruder sind im Querschnitte quadratisch mit 7—9 cm Seitenlänge; nur die an einem Ende bestindliche Schaufel verbreitert sich bis zu 20 cm. Man führt zwei Sorten:

```
I. Sorte II. Sorte
Länge . . . 2,8, 3,5, 4,2, 4,9, 5,6 m 6,3, 7,0, 7,7, 8,4, 9,1 m
Schaftstärfe . . 7-9 cm 10-12 cm
Schaufelstärfe . . 7/11-9/15 cm 12/16—16/20 cm
```

Siebreifen, Siebränder, Zargen, in Südösterreich Obudi genannt, werden aus gut spaltbaren Abschnitten der Fichte, Tanne und Buche hergestellt; die Arbeit des Spaltens ist eine sehr mühsame, sollen möglicht breite und lange, dabei dünne und nicht übers Holz gearbeitete Späne anfallen. Der Abfall ist hierbei ein ansehnlicher, so daß sich die Arbeit nur mehr in abgelegenen Balddistrikten mit mangelndem Holzabsatze lohnt; überdies muß eine Arbeiterpartie weite Baldstrecken durchsuchen, bevor sie eine genügende Wenge spaltbarer Stämme sindet, und bei dieser Gelegenbeit werden häusig zum Schaben der Bestände viele Stämme auf ihre Spaltbarkeit durch Sinhacken von Kerben untersucht; sie werden, wie man sagt, angekostet. Darum wird jede Forstverwaltung umfassende Borkehrungen tressen müssen, wenn sie Siebreisen-, Faßtauben-, Schindel oder Subbienmachern die Auswahl spaltbarer Bäume zu überlassen gedenkt.

Bu ben hölzernen Siebböben, wie fie noch in ben Scheunen bäuerlicher Wirtschaften zu finden sind, nimmt der Siebmacher Spaltspäne der Esche, Salweide der Eiche.

Für die großen Buchenwälber Ungarns und Südösterreichs bilben die Siebreifen (Obudi) einen Aussuhrartikel; gutspaltige Stämme werden in der bekannten Weise getrennt, wobei der Arbeiter zuletzt eine ganze Reihe kleiner Keile hintereinander in den vorgehackten Längsspalt einführen und sachte einen nach dem andern antreiben muß, um ein Ausspringen der Spältlinge zu verhüten. Die einzelnen Späne sind 1—1,7 m lang, 9—13 cm breit und 6—9 mm stark. Eine gewisse Zahl einer Sorte schachtelt man ineinander und heftet den äußersten mit Ulmenbast zusammen.

Die üblichsten Sorten sind:

-	Länge m	Breite cm	Stärfe mm	ein Bund enthält Stück
I.	1,00	9	6	18
П.	1,70	10	8	12
ш.	1,43	10	6	18
IV.	1,70	13	9	15

Breite Spanforten überhaupt verwendet der Schachtel- und Etuimacher, der Buchbinder und Schuster; man versertigt aus Spänen Körbe, Holztapeten, Degenscheiden, verwendet manche als Klärspäne, andere als Leuchtspäne usw. Die Herstellung der Späne ist öfters Gegenstand der Hausindustrie in Waldgegenden, wo durch Spalten und Bearbeitung mit dem Reismesser die gewünschten Sorten hergestellt werden; oder eine Hobelmaschine trennt die Späne nach Art der Holzwolle ab; oder endlich, und dies gilt insbesondere für breite Sorten, ein kontinuierlicher Span wird mit einer Spiralfurniermaschine vom Rundholze abgemessert und dann zerkleinert.

Gleichmäßig erwachsenes Fichten= und Tannenholz ist das verbreitetste Material für die Herftellung von Spänen zu Schachteln, Körben, Holztapeten u. a. Die Rotbuche liefert Klärspäne, Späne für Säbelscheiben, zu Schachteln, Zargen. In Frankreich das Pappelholz, anderswo jenes der Aspe, auch Linde kommt weiter in Betracht; insbesondere erweist sich das Pappelholz in der Form von dünnen Messerfurnieren vorzüglich geeignet zu Schachteln, Postkartons und Kistchen überhaupt. Die Hasel liefert Späne zur Klärmanipulation in Bierbrauereien und Essigsbriken, auch zu Körben u. a.

Resonanzholz bilbet bas Rohmaterial zur Herstellung von Klavieren, Orgeln, Harmoniums, Zithern und Streichinstrumenten. In allen Fällen verwendet man hierbei ast= und kernloses, engringiges, gleichmäßig er= wachsenes Holz, welches in radialer Richtung ausgespalten oder aus= geschnitten erscheint.

Zumeist versteht man unter Resonanzholz überhaupt solches von der Fichte, selten tannenes; man findet es fast ausschließlich in 200—300 jährigen Urwaldbeständen des Böhmerwaldes und bayrischen Waldes, in den Karpathen, in Bosnien, etwas auch im französischen Jura.

Das im Winter gefällte Holz wird in 1—2,5 m lange Stücke von 50 cm Durchmesser aufwärts abgelängt, diese Kundstücke gevierteilt und jedes Quartier berart auf der Kreis- oder Gattersäge in Brettchen aufgeschnitten, daß die Breitseiten tunlichst im Spiegel, das ist in der radialen Richtung, liegen; seltener, und zwar betrifft dies kürzere und schmälere Sorten, stellt man sie nur durch Spalten her und bringt sie in Bündel verschnürt in den Handel, wogegen die geschnittenen meistens parallel besäumt, allseitig behobelt und nach der Tonhöhe oder auch bloß nach den Dimensionen sortiert in die Welt gehen.

In zweiter Linie steht bas Rotbuchenholz, bas ebenfalls nur in ausgesuchtester Qualität in ber Form von im Spiegelschnitte hergestellten Brettchen gesucht und gehandelt wird.

Eine ber bekanntesten Stätten für die Herfellung von Resonanzholz ist die Fürst Schwarzenbergsche Resonanzholzsabrik in Tusset im süblichen Böhmerwalde. Das Holz wird in 4—8' = 1,26—2,52 m lange Rundlinge getrennt, diese gevierteilt und entkernt, so daß sogenannte Museln von 20—30 cm Höhe in der Richtung des Halbmessers entstehen. Der Verschnitt geschieht auf einem Gatter mit drei Blättern; bei jedesmaligem Anlegen an die Säge fällt ein keilförmiger Rundling ab, weil der Musel derart an die Säge gerückt werden muß, daß das mittlere Blech genau im Radius läuft; die Brettchen sind 12 mm stark und mindestens 10 cm breit, so daß die gehobelte fertige Ware 10 mm stark und wenigstens 8 cm breit wird; durch Kürzung mangelhafter Brettchen gehen Sorten von weniger als 1,26 m Länge hervor.

Man rechnet auf 38% Ausbeute aus dem Rundholze; die Kosten stellen sich für 1 m⁸ fertiger Ware auf 18 K. Geeignetes kürzeres Holz schneibet man auf sogenanntes Klaviaturholz auf, das sind Brettchen von 89—95 cm Länge, 26 mm Stärke und mindestens 8 cm Breite.

Die Verkaufseinheit bilbet eine Kiste von 60 cm Breite, in welcher 60 ober 120 Lagen Brettchen übereinandergepackt werden; zur I. Sorte gehören Brettchen, wovon bloß vier Stück auf eine Lage von 60 cm gehen, deren somit jedes durchschnittlich 15 cm mißt; bei der II. Sorte gehen fünf oder sechs Stück auf eine Lage.

Die Preisliste der Resonanzholzfabrik in Tusset vom Jahre 1904 zeigt auszugsweise nachstehende Ansätze:

Preise für eine Rifte ju 60 Lagen in Rronen:

Länge m	I. Sorte	II. Sorte
2,21	372, 00	312,00
1,90	264,00	204,00
1,58	180,00	156,00
1,26	144,00	115,20

Für Klaviaturholz in 120 Lagen:

0,95	84,00
0,63	40,00

Hiernach kommt 1 ${
m m^8}$ Resonanzholz von 1,90 ${
m m}$ Länge auf 400 K bezw. 310 K.

Bu Resonanzholz taugliches Stammholz verkauft man in Tusset im runden Zustande um 36 K für $1~\mathrm{m}^8$.

Weinstecken, Reb = ober Weinpfähle stellen meist Spaltstüde der Nadelhölzer von 1,5—2,5 m Länge und 2,5—5 cm Querschnittseite vor; jene aus Lärchenholz sind die haltbarsten, aber selten zu sinden; meist nimmt man spaltiges Kiefern=, im Notfalle Fichten= und Tannenholz; in Frankreich und Elsaß gibt es Rebpfähle aus Spaltstücken der ungemein haltbaren Sdelkastanie. Sine andere Sorte von Weinstecken besteht aus runden Erdstämmichen oder Stocklohden aller möglichen Nadel= und Laub-hölzer; diese Gattung ist in Südeuropa zu Hause; man nimmt hier jene Holzart, welche gerade am nächsten und billigsten zu haben ist. Die Dauer solcher Pfähle ist je nach der Holzart eine wechselnde von 1—6 Jahren; am längsten halten Sdelkastanien= und Sichenlohden, welche, wie die anderen Laubhölzer, in Stärken von 3—8 cm verwendet werden.

1. In Niederösterreich kosten 1000 Stück 1,8 m lange, 4—5 cm im Geviert haltende Pfähle aus Föhrenholz je nach deren Schönheit 50—70 K; meist kauft der Weindauer schlankes, feinrindiges Rundholz im Walde und stellt die Pfähle über Winter selbst her.

- 2. Ahnlich wie in den Hopfengärten kommt allmählich auch im Weinbau anstatt der alljährlich aufzustellenden Pfähle die Drahtkultur in Aufnahme; dabei stehen längs der Rebenreihen in Entsernungen von ungefähr 4 m 2—3 m hohe, 15-20 cm starke runde oder behauene Säulen aus Eichensoder Lärchenholz oder auch aus Eisen; dazwischen sind 2—3 Drähte horizontal gespannt. Zum Andinden der einzelnen Reben sind dabei noch häusig schwächere Holzpfähle zwischen den Drahtsäulen nötig.
- 3. Die fübösterreichisch=ungarischen Holzhandelsusancen besagen über bie Beinpfähle:

Weinpfähle sind in der Regel aus Stammholz zu erzeugen, werden im Querschnitte von ungefähr 9 Quadratzentimetern und in der Länge von 1,6 m ausgespalten, in Bunden von je 100 Stück in den Handel gebracht und werden nach 1000 Stück geschlossen. Geschnittene Pfähle sind vom Verskäufer ausdrücklich als solche namhaft zu machen. Rücksichtlich der Qualität werden dieselben nach der Holzart, aus welcher sie stammen, bezeichnet.

Stöcke (Spazierstöcke) und Stockgriffe für Sonn- und Regenschirme bedingen einen ganz ansehnlichen Holzauswand, und ihre Herstellung ist Gegenstand einer nicht unbedeutenden Industrie, vornehmlich in Arvatien und Mähren. Entweder verwendet man schlanke, rasch erwachsene Stocklohden der Sbelkastanie, Siche, Birke, Hasel, Linde, des Ahorns oder der Hartsträucher, oder schneidet die Griffe und Stöcke auf der Säge aus Rollen oder Abfällen der Sägewerke vorerst als dünne quadratische Kantel heraus, die dann auf der Drehbank die runde Form gewinnen. Hakensörmige Griffe sind in seltenen Fällen an den Stocklohden durch geeignete Burzeln oder Seitenäste vorgebildet; meist stellt man sie durch Biegen nach vorangegangenem Dämpfen oder Brühen über einer gelinden Flamme her. An die geschnittenen Stöcke schraubt man gewöhnlich die Hakengriffe an.

Die Händler suchen sich meist die brauchbaren Lohben in den Laubholzniederwäldern selbst aus, bereiten sie auf und zahlen für den Raummeter
20—40 Mt. In Sübösterreich und Ungarn erscheinen sie manchmal schon
im Frühjahr und verwunden die frischen Lohden der Gbelkastanie mit Zangen
in einer gewissen Anordnung derart, daß der ausgewachsene Stock im Herbste
zahlreiche, absonderlich aussehende Narben trägt, die ihm den Anschein und
Wert seltener Hölzer geben.

Christbäumchen, wozu man in Österreich zumeist regelmäßig erwachsene Fichten, seltener Tannen, in den Kieferngegenden Deutschlands auch Kiefern wählt, vertragen als sperriges Gut von hohem Eigengewichte und mangels jedweder Frachtbegünstigung auf den Eisenbahnen keinen weiten Transport und sind selten ein Gegenstand systematischer Rutung. Ihr verhältnismäßig hoher Preis könnte aber bei Anwendung jener modernen Erziehungsformen, welche ben aufwachsenden Bäumchen bis zum 20. ober 30. Jahre volle Kronenfreiheit gewahrt wissen wollen und daher mit periodischem Aushiebe der überzähligen Stammindividuen verbunden sind, Anlaß geben, die Verwertung einzelner schöngewachsener Exemplare als Christbäume ins Auge zu fassen.

Man zahlt in größeren Städten je nach bem Ausgebote für 0,50 bis 1 m hohe Baumchen 1-6 Mt., für höhere entsprechend mehr.

Holzkohle wird noch gegenwärtig in großen Waldgebieten in erseblichem Maße erzeugt und auf den Markt gebracht; es ist dies die Waldkohle zum Unterschied von der Retortenkohle, welche bei der trockenen Destillation (S. 190) zurückbleibt.

Die Herstellung ber Waldkohle in liegenden ober stehenden Meilern wird in den Lehrbüchern ber Forstbenutzung ausführlich gelehrt.

Gine gute Kohle foll eine tiefschwarze Farbe mit stahlblauem Ansluge haben, aber nicht abfärben; ber Bruch ist muschelig, die Holztextur tritt beutlich hervor; die Kohle foll einen hellen Klang haben und nicht leicht zerbrechen; rissige Kohle beutet auf einen größeren Feuchtigkeitsgrad des verwendeten Holzes und wiegt leicht. Rohle aus morschem, anbrüchigem Holze ist matt, texturlos und färbt ab.

Harte Laubhölzer geben schwerere Kohlen als weiche und Nabelhözer; Meilerkohlen sind schwerer als Retortenkohlen. Ein Hektoliter harter Kohlen wiegt 18—22 kg, ein solcher weicher 15—18 kg.

Im kleinen verkauft man die Kohle manchmal noch nach Hohlmaßen (hl), im großen aber wohl allgemein nach dem Gewichte.

Der Versand der Holzkohle geschieht meist in Säcken, seltener in Körben, manchmal alla rinfusa; Deckelwagen können wegen des geringen spezisischen Gewichtes der Rohle nicht voll ausgenützt werden, daher wählt man Loris oder JK-Wagen und schützt die Ladung durch wasserbichte Plachen gegen Nässe.

1. In Krain beträgt ber Röhlerlohn aus schon vorbereitetem Kohlholze 52—60 Heller; wenn der Kohlenbrenner selbst das Holz fällt, ablängt und vorrichtet, erhält er für 1 q fertiger Kohle 1,60—1,70 K; durch Rebensleistungen, wie Herrichten neuer Meilerplätze oder Schutdacher, wird 1 q Kohle mit 2,5—3 Heller, durch die Emballage (Säcke von 30—35 kg Inhalt kosten 60—70 Heller und können eine Tour von 200 km zweisbis dreimal außhalten) mit 40—60 Heller belastet.

^{1 3.} B. Dr. Karl Gaper; Forstbenutung; Schwachböfer in Loreys "Handbuch ber Forstwirtschaft"; Forstrat Heinrich Karl in "Lehrbuch ber Forstwirtschaft für Walbbau- und Försterschulen" von Edert-Lorenz.

2. In den Hüttenwerken verbraucht man harte und weiche Rohlen in tunlichst großen Stücken; man verlangt staubfreie Rohle, ist aber im übrigen nicht sehr rigoros. Dagegen begehrt der ausgedehnte Konsum an Hausbrandkohlen in den Mittelmeerländern vorwiegend schwere, haltbare Prügelstohlen, und man geht daher im Walde bis auf Durchmesserstärken des Holzes von 8—4 cm herab.

3. Der Rohlenpreis bewegt sich gegenwärtig an ben Konsumtionsorten

für ganze Baggonlabungen zwischen 4,20 und 5,40 Mf. für 1 q.

4. Als Rudstände der Waldköhlerei verbleiben die "Brände", das sind nicht gargekohlte, obenauf oder ganz unten liegende Stücke und die grießsoder staubförmige Kohlenstübbe; erstere schlichtet man in einen anderen Meiler ein, lettere sindet nicht leicht eine Verwendung. Forstmeister Raßl mischt sie mit Lehm zu Ziegeln, trocknet sie und verbrennt sie im Haußbalte; die Asche dat einen ähnlichen Wert wie die Holzasche überhaupt.

17. Die Verwertung der Holzabfälle.

Auf größeren Brettsägen, insbesondere jenen, welche ferne von reicher bevölkerten Landstrichen liegen, häufen sich große Mengen von Abfällen an; die Beseitigung derselben aus dem Bereiche der Betriedsanlagen ist mitunter mit erheblichen Kosten und Schwierigkeiten verbunden, und daher ging seit langem das Bestreben dahin, für derlei Abfälle eine lohnende Berwendung zu sinden; doch ist das Problem derzeit noch nicht gelöst; Unmengen von Abfällen, insbesondere von Sägespänen, werden in den großen Waldgebieten Österreichs noch gegenwärtig abseits der Sägen versbrannt, um sie aus der Welt zu schaffen.

Größere Abfälle, wie Schwarten, schabhafte Bretter und Pfosten, Säumlinge, können oft an der Säge selbst auf kleinere Artikel, wie Kistenund Schacktelbrettchen, Faßbauben, Schindeln, Parkettafeln, Kantel, Möbellatten (Rotbuche), Bürstenbrettel, Bürsten-, Pinsel- und Besenstiele, Schirmstöde (Harthölzer, insbesondere Buche), zu Leisten für Postkartons, Stukkatur- und sonstige Zwecke, Faßspunde, Holzknöpfe, Blumenstäbe, Zahnstocher, Wurstspeile, teilweise auf Holzwolle verarbeitet werden.

Das Sägemehl kann teils birekt Berwendung finden, teils in mechanischer Mengung mit anderen Stoffen und endlich im Wege der trockenen Destillation.

Die verbreitetste birekte Verwendung erhält es als Feuerungs = mittel ber Dampskessel; doch verbrauchen größere Sägeanlagen nicht den ganzen Anfall von Spänen; ferner dient es als Einstreumittel in Ställen, als Mittel zum Reinhalten von Fußböden und Wegen, im Hochdaue zur Isolierung gegen Wärme und Kälte, indem bei Eisgruben und Fachwerks-

bauten ber Raum zwischen zwei parallelen Bohlen- ober Bretterwänden mit trodenem Sagemehl ausgefüllt wird.

1. Die Sägespäne sind wegen bes üblichen Verschnittes frischen Holzes, bann infolge bes Lagerns im Freien mehr ober minder stark wasserhaltig, und hiernach richtet sich ber Heizeffekt; um letteren tunlichst gut auszunutzen, geschieht die Feuerung der Dampskessel auf besonders eingerichteten Treppenrosten 1.

Im Haushalte sind Sägespäne als Brennmaterial nicht verwendbar, es wäre benn für Luft= oder Dampsheizung; wohl aber sind sie wegen ihrer starken Rauchentwicklung und Billigkeit von Fleischselchern als Räucherungs= mittel begehrt.

- 2. Bur Reinigung von Fußböben, Stiegen usw. aus weichem Holze ober aus Steinfliesen bestreut man sie mit naffen Spänen und kehrt letztere bann ab; eine Schichte Sägemehl hindert ben Graswuchs auf Gartenwegen burch längere Zeit.
- 3. Sägespäne haben wegen ihrer geringen Aufsaugungsfähigkeit und langsamen Berwesung geringen Streu- und Düngerwert; am ehesten wirkt berlei Dünger noch in schweren Böben burch länger bauernbe mechanische Lockerung; auch als Zusak zu Komposthaufen tut er gute Dienste.
- 4. Beim Heizen mit Sägemehl ober beim absichtlichen Verbrennen besselben erhält man als Rückstand die Holzasche; die unverbrennlichen Mineralstoffe machen 0,1—1,0 % des Holztrodengewichtes aus und bestehen ihrerseits wieder aus 10—25 % Rali, 1—5 % Natron, 20—45 % Ralk, 2—10 % Phosphorsäure, 15—20 % Kohlensäure u. a. m. Die Herstellung von Pottasche (Kaliumkarbonat) aus der Holzasche war dereinst eine weitverbreitete Walbindustrie, gegenwärtig hat sie ganz ausgehört; dagegen ist die Asche dierekt als wertvolles Düngemittel geschätzt und kann mit Vorteil an Stelle der teuren Kalidungmittel verwendet werden.

Um die Sägespäne auch für den Hausbrand geeignet zu machen, formt und preßt man sie ohne oder mit Zusat von Bindemitteln zu ziegelsförmigen Stücken, die sogenannten Brikette; diese können entweder nach entsprechender Austrocknung roh verheizt oder aber in Retorten verkohlt werden und bilden im letteren Falle als Rückstand der trockenen Destillation Holzkohlenbrikette. Doch hat sich bisher weder die eine noch die andere Form dauernd und ausgiedig im Haushalte Eingang verschafft, weil andere Brennstoffe, insbesondere auch Brikette aus Steinkohlenstaub, damit in Wettbewerb treten.

¹ Die fast kostenlose Dampskraft, welche durch Verbrennung der überschüssigen Abfälle geschaffen werden könnte, wird vielleicht in Zukunft, wenn das Problem der elektrischen Kraftübertragung auf billigem Wege gelöst sein wird, doch die gebührende Würdigung sinden.

(A. d. B.)

1. Als Bindemittel sind Teer, Kolophonium, Melasse zu nennen; harzreiche Nadelholzspäne bedürfen eines solchen nicht, da das Harz beim Pressen der Brikette durch die entstehende Wärme leicht flüssig wird und selbst als Bindemittel wirkt.

Über die Rentabilität der Brikettierung gibt J. Fialla 1 nachstehendes Beispiel an:

Der jährliche Berschnitt von 5000 m⁸ Rohholz auf besäumte Ware liefert 15—20% = 1000 m⁸ = 500000 kg Sägespäne. Eine Brikettpresse erzeugt bei Tagbetrieb à 10 Stunden 11000 Stück Brikette à 0,2 kg schwer, 130 mm lang, 67 mm breit, 30 mm stark; gesamte Arbeitsbauer 220 Tage, Erzeugnis 2420000 Stück Brikette, welche mit 4 K pro Tausend verkauft werden, daher um 9680 K Herstellungskosten:

10 º/o \$	Amori	tifati	on	von		ben	R	ofter	ı b	er	for	npl	ette	n !	An	lage	nı	on		
	etwa	8000) F	ζ.				•											800	\mathbf{K}
Schmien	rmate	rial																	14 0	,,
Repara	turen														•				100	"
1 Bedi	enung	smar	ın,	220)	Tag	e à	a 2	,80	K									616	"
1 Bedi	enung	38ma:	nn	zun	n	Apı	reh	mei	1 1	unb	Σ	rbr	ien	b	er	Bri	feti	te,		
	220	Tage	à	1,4	0	K							•		•	•		•	3 08	,,
																Su	mm	e:	1964	K

Hiernach möchte sich ein Reingewinn von 7716 K ergeben.

2. Von Holzkohlenbriketten kann man hinsichtlich ber Herstellung zwei Gattungen unterscheiben; die einen werden (ähnlich wie jene aus Steinkohlenstaub) aus dem beim Kohlenmeiler oder in den Holzkohlenmagazinen zurückbleibenden Grus und Staub durch Zusat eines Bindemittels (meist Teer und Harz) erzeugt. Die anderen sind ein Rebenprodukt bei einigen Methoden der trodenen Destillation des Sägemehls, beispielsweise beim Bergmannschen und jenem von Heibenstam; in diesem Falle werden die Späne und sonstige kleinere Holzabfälle unter hohem Drucke von einem Teile des Wassers befreit, beim Heidenstamschen Versahren noch weiter durch die heißen Abzugsgase getrocknet und kommen dann in die Ketorte zur Verkohlung.

Ein Zusatz von reinen, gesiebten Sägespänen mit ober ohne Bindemittel macht verschiebene Baumaterialien leichter, plastischer und haltbarer; so gibt es Kunststeine, bestehend aus Zement, Magnesit, Gips und Bindemitteln nach verschiebenen Rezepten; im weichen Zustande läßt sich das Gemenge in Formen zu Ornamenten und Fassonstücken pressen, nimmt alle Färbungen an und dient als Surrogat für vielerlei Bildhauerarbeiten und Spielwaren. Andere Kunststeine geben einen schönen Fußbodenbelag,

¹ Öfterr. Forft: u. Jagdzeitung 1901, Ar. 1.

ober fie finden in ber Form von Bohlen mit Holz- ober Drahteinlage Anwendung zu leichten Zwischenwänden, zur Stukkaturung und bergleichen.

Aus Holzpaste, einem Gemenge von Sägemehl mit schwefelsaurer Tonerde, das weiter stark gepreßt und mit Pottaschenlauge behandelt wird, macht man parkettartige Platten, die bei verschiedener Färbung mosaik-artig wirken; ebenfalls vorwiegend zu Fußbodenbelägen dient der Xylolith, eine Mischung von Magnesit und Sägespänen.

Die fabriksmäßige Gerstellung von berlei Artikeln, beren alljährlich neue auftauchen, erfordert einen höheren Aufwand von Kapital und bessondere Kenntnisse, weshalb beren Berbindung mit einer Brettsäge nicht angezeigt erscheint; hierzu kommt, daß für diese Produkte noch Absahsschwierigkeiten bestehen.

- 1. In ben Ziegeleien können burch Zusat von Sagemehl jum Lehm leichte, porofe Ziegel hergestellt werben.
- 2. Ein Gemenge von 1 Teil Zement, 2 Teilen gelöschten Kalkes, 2 Teilen Sägespäne und 5 Teilen scharfen, reinen Sandes gibt einen sehr haltbaren, leichten Mörtel, der vorteilhaft zur Herstellung von Gesimsen verwendet wird.

Eine besondere Beachtung verdient die Herstellung von Holzbrot aus Sägespänen, das als Biehfutter dienen kann; es besteht aus 2 Teilen gesiebten Sägemehles, das durch Salzsäure aufgeschlossen wurde, und 1 Teil Kleie; das Gemenge überläßt man der Gärung, formt dann daraus ziegelförmige Brote und bäckt sie gut aus. Nach den Ersahrungen nimmt das Hornvieh dieses Holzbrot als Ersah für Rauhfutter gerne und ohne Nachteil an. Am besten eignen sich die Buchenspäne, in zweiter Linie jene des Nadelholzes für diese Produktion, weniger die Späne gerbzsäurehaltiger Hölzer.

Größere Holzabfälle können auch in näher gelegenen Holzschleifereien auf Holzschliff verwendet werden; dagegen findet die Berwendung von Sägespänen in der Papierfabrikation wenig Anklang, weil die Späne meist mit Rindens und Aststüden gemengt, beziehungsweise dadurch verunreinigt sind.

Die trockene Destillation bes Holzest besteht in ber Erhitzung des Holzes in geschlossenen Ofen, wobei sich das Holz zersetz und feste, stürstere und gasförmige Produkte verschiedenster Art entstehen; ein je stärkerer Hitzurd, desto mehr gasförmige Ausscheidungen treten auf, und desto geringer wird die Ausbeute an sesten, das ist an Holzkohle, und an stüssigen, nämlich an Teer.

¹ Raberes hierüber findet man in Dr. Josef Berich, Die Berwertung bes Bolges auf chemischem Bege, 1893.

Die wichtigsten Produkte, die aus den gasförmigen Destillaten hervorgehen, sind die Essigsäure (Holzessig) und der Methylalkohol. Der Teer ist der Ausgangspunkt für die Gewinnung von Kreosot und Teerölen; außerdem könnten aus Holzteer alle jene Produkte erzielt werden, die der Steinkohlenteer gibt, wie Benzol, Naphthalin, Anilinfarben, Paraffin; doch ist der Steinkohlenteer billiger und bequemer zu haben.

Bei rascher Erhitzung auf 700—800° C. entweicht ein Gasgemenge, welches als Leuchtgas jenes aus der Steinkohle an Leuchtkraft über-trifft; doch steht einer ausgebreiteten Verwendung dieses Gases der damit verbundene große Bedarf an Atfalk zur Reinigung entgegen.

Die Retortenkohle hat eine um so bunklere Farbe und größere Härte, je mehr bas Holz erhitt wurde; man hat braune, mattschwarze und glänzenbschwarze Kohle meist in kleinen Stücken und Grus.

Die trockene Destillation bes Holzes ist bisher noch wenig verbreitet — trothem bas Holz vielerorts kostenlos zu haben wäre —, weil die Rentabilität der ziemlich teuren Anlagen nicht hinlänglich gesichert ist. Am besten eignen sich die harten Laubhölzer, weil die harte Kohle wertvoller ist als die weiche.

Hierzu gehören auch jene Fabriken, welche aus ben Abfällen ber Säge= und Faßholzindustrie in ben Sichenwäldern Gerbfäure= ober Tanninextrakt als Hauptprodukt und Retortenkohle als Nebenprodukt erzeugen.

- 1. Das schon genannte Bergmannsche Verfahren hat sich wegen zu großer Kostspieligkeit, wie so viele vor ihm, troß ber gemachten Reklame nicht bewährt, und die darauf von der bekannten Kasseler Trebertrocknungsgesellschaft begründeten Fabriken in der Bukowina und anderswo standen still. Besseren Erfolg scheint Heidenstam zu haben, dessen Methode in Schweden geübt wird; es soll ihm gelungen sein, den Prozes der Verstohlung durch vorangehende Austrocknung der Brikette und Anwendung von Druck auf letztere während des Destillationsprozesses zu verbilligen und haltbare, großstückige und daher leicht verwertbare Kohle neben Teer und Holzgeist mit einem geringen Kostenauswand herzustellen, so daß die Rentabilität gesichert ist.
- 2. Auch die Fabrikation von Dralfäure burch Erhipung der Späne von Weichhölzern in eisernen Pfannen unter Zusap von Kalihydrat oder Natronhydrat hat bislang noch nicht die erwünschte Verbreitung erlangt.
- 3. Dem Kapitel über die trodene Destillation bes Holzes kann die Herstellung von Extrakten angereiht werden; der Tanninerzeugung aus Sichenholz wurde schon gedacht; in ähnlicher Weise wird in neuester Zeit aus der Rinde der Edelkastanie die Gallussäure extrahiert, und es entstand

auf biese Weise speziell auf Korsika eine blühende Industrie, allerdings zum Rachteile der Waldbestände.

Riefernnabelöl geht aus den anschwellenden Anospen der Föhre hervor; doch fällt das meist unberechtigte Abnehmen der Anospen häusig in das Gebiet der Forstfrevel.

Anhang.

Das Dämpfen, fünftliche Trocknen, Färben und Jmprägnieren des Holzes.

Durch die im Titel genannten Operationen bezweckt man teils die Haltbarkeit des Holzes zu erhöhen und Mängel zu beseitigen, teils das Aussehen gefälliger zu machen; die künstliche Trocknung ermöglicht weiters eine große Zeit- und Raumersparnis und damit einen reichen Umsat der Waren.

Das Dämpfen geschieht in Kesseln, die man mit dem Holze beschickt, worauf man Wasserdampf von $60-90\,^\circ$ Wärme unter einem Drucke von 1-4 Atmosphären je nach dem Volumen der Holzstücke einige Stunden dis einige Tage darauf hinwirken läßt. Durch das Dämpfen, welches eine Auslaugung der löslichen Salze aus dem Holzkörper bewirkt, wird die Dauer des Holzes erhöht; es erhält eine dunklere, wärmere Farbe und läßt sich leichter bearbeiten.

- 1. Einen anderen Zwed verfolgt das Dämpfen des Holzes, das auf Furnieren gemeffert oder, wie das Buchenholz bei der Berwendung zu Bugmöbeln gebogen werden soll: hier ist die Erweichung der Holzsafern der Hauptzweck.
- 2. Ahnlich wie bas Dämpfen wirft bas auf kleinere Holzstücke anwendbare Auskochen in siedendem Wasser.

Das Auslaugen bes Holzes besteht im Einlegen bes Holzes burch einige Wochen in reines, fließendes Wasser; berlei Holz, z. B. Siche ober Buche, trodnet nach dem Auslaugen rascher aus und ift haltbarer.

Zur künstlichen Trocknung des Holzes baut man Trockenkammern, welche zumeist durch Abdampf, den man durch gerippte eiserne Röhren führt, auf 30—90° erwärmt werden, wobei gleichzeitig für ausgiebige Bentilierung zu sorgen ist; das auf Karren in die Trockenräume eingeführte Holz bleibt je nach dem Bolumen einige Stunden dis selbst einige Wochen daselbst. Auf die schmale Hirnkante aufgestellte Holzstücke reißen beim Trocknen weniger leicht als liegende.

Das künstlich getrocknete Holz soll noch immer etwa 10% Wasser enthalten, da es sonst spröbe und brüchig wird.

Das fünstliche Trocknungsversahren erforbert viel Umsicht und Erfahrung, da je nach bem Feuchtigkeitsgehalte und ben Dimensionen ber zu trocknenden Bare die Höhe der Temperatur und die Dauer des Prozesses verschieden zu mählen sind. Da die äußeren Partien der einzelnen Stücke rascher ihr Wasser verlieren als die inneren und daher reißen, ist es unter Umständen nötig, nach je ein oder zwei Stunden das Trocknen zu unterbrechen und dafür Dampf in die Kammern einzusühren, damit die äußeren Schichten wieder etwas Wasser aufnehmen und mit den inneren ins Gleichzewicht kommen. Der künstlichen Trocknung soll tunlichst ein mehrwöchentliches Lagern der Ware in luftigen Schuppen vorangehen; hierbei sowie beim Einsühren in die Trockenkammern soll es von Vorteil sein, wenn die Kernseite der Bretter usw. nach oben zu liegen kommt.

Die Imprägnierung des Holzes bezweckt die Ausscheidung des flüssigen Zellsaftes und Ersat desselben durch fäulniswidrige Stoffe; daburch wird die Dauer des Holzes erheblich erhöht, und davon profitieren besonders solche Holzarten, welche im Freien sehr rasch der Fäulnis ansheimfallen, wie die Rotbuche.

Zahlreich sind die Methoden der Imprägnierung, und alljährlich hört man von neuen; sie beruhen entweder auf einem bloßen Untertauchen der Holzstücke in der Imprägnierungsstüssissisch oder diese wird auf mechanischem Bege bei einer Stirnstäche der berindeten Stammabschnitte hineingepreßt, während am anderen Ende der Zellsaft abrinnt. Bei einer dritten Gruppe von Imprägnierungsarten werden die Hölzer in geschlossenen Kesseln unter Anwendung von Druck und höheren Temperaturen mit der antiseptischen Flüssigkeit getränkt.

- 1. Kleine Holzstücke können burch längeres Eintauchen in Quedfilberchlorib, Kochsalz, Teer, gelöschten Kalk u. a. m. haltbarer gemacht werden.
- 2. Berindetes, frischgefälltes Holz wird nach den Methoden von Boucherie, Pfister oder Kreuter imprägniert; ersterer benutt den hydrostatischen Druck, indem von einem 10 m oder höher über dem Boden stehenden Gefäße die Flüssigkeit in diesem Falle in Wasser gelöster Kupfervitriol an eine Stirnsläche des Klozes geleitet wird und durch den eigenen Druck in das Holz eindringt, den Zellsaft verdrängend. Pfister wendet bei prinzipiell gleichem Versahren den Druck einer Pumpe an, Kreuter jenen gespannten Dampses; meist dient Chlorzink als Antiseptikum.
- 3. Für bereits bearbeitetes Holz, wie Schwellen, Brüdenbohlen, Pflasterstöckel usw., sind vorstehend gekennzeichneten mechanischen Drudversahren nicht anwendbar; der Imprägnierungsprozeß geht für derlei Hölzer in luftdicht geschlossen Kesseln oder Kammern vor sich: das Holz wird entweder vorher künstlich getrocknet oder durch Dampsbrud und Evakuierung vom Zellsafte

befreit und bann mit bem Antiseptikum burchtränkt; hierbei kommt zumeist Teeröl in stüffigem ober gaskörmigem Zustande ober Chlorzink in Anwendung.

An die Namen Burnet, Juet, Guido Rütgers, Bethell, Blythe, Libert be Paradis, v. Liburnau u. a. m. knupfen sich bekanntere Arten der

Imprägnierung.

- 4. An die lettere Gruppe von Imprägnierungsmethoben reihen sich gewisse patentierte, mit dem Schleier des Geheimnisses verhüllte Berfahren, dem Holze den Schein des Alterns und gleichzeitig größere Haltbarkeit zu verleihen; sie sind unter dem Namen "Mumisizieren", "Senilisieren" des Holzes eingeführt worden.
- 5. Zur Imprägnierung von Eisenbahnschwellen, die durchschnittlich 0.10 m8 Bolumen haben, verwendet man 1

Doch ist die Aufnahmsfähigkeit ber Hölzer noch eine größere, indem eine Buchenschwelle über 40 kg, eine Föhrenschwelle bis 35 kg an Teeröl annimmt.

Die Kosten ber Imprägnierung werden pro Schwelle angegeben mit Kronen:

					3	inkhlorib	Zinkchlorid u. Teeröl	Teeröl	Quecfilber= hlorid	Rupfers vitriol
bei	Eiche		•			0,50		1,09	0,47	_
,,	Buche					0,62	1,05	<u> </u>	0,70	0,40
,,	Fichte	un	b I	Ean	ne	0,59	0,81	1,75	0,61	0,27

Im Jahre 1903 zahlten bie preußischen Staatsbahnen 85 Pfg. (= 1,00 K) für die Imprägnierung einer föhrenen Bahnschwelle nach dem Rütgersschen Berfahren; bei diesem sest man das Holz im Kessel vorerst einer allmählich bis 130.0 zunehmenden Wärme aus, evakuiert dann den Kessel und läßt das Imprägnierungsmittel, bestehend in Chlorzink und Teeröldampf unter einem Druck von 7—8 Atmosphären auf die Schwellen einwirken.

Unter dem Färben des Holzes verstehen wir hier nicht den äußeren Anstrich des Holzes, sondern die Durchtränkung des ganzen Holzkörpers mit färbenden Substanzen; es ist damit keine Fälschung beabsichtigt, sondern durch gefällige, andere wertvolle Hölzer nachahmende Farbentöne soll billigen Holzarten eine größere Verwendungsfähigkeit erteilt werden.

¹ Rach Schwadhöfer, Forftbenutung, in Loreys "hanbbuch ber Forftwiffen-fchaft".

Man färbt nur Laubhölzer, wie Rot- und Weißbuche, Ahorn, Erle u. a. in den Farben Grau, Grün, Rot, Blau oder mit mehreren Farben zur Herstellung sogenannter "Frishölzer".

Die frischgefällten, berindeten Stammabschnitte werden behufs Durchtrantung mit den Farbstoffen ähnlich behandelt, wie es bei der Imprägnierung nach den Methoden von Boucherie oder Pfister geschieht.

Die gefärbten Hölzer kommen im runden Zustande oder in Form von Bohlen, Dickten, Furnieren auf ben Markt.

Rleinere Stude können auch burch längeres Ginlegen in Farblösungen gefärbt werben.

Dritter Abschnitt.

Der Brettfägenbetrieb.

Zweck. Die Zerteilung der Rundhölzer in der Längsrichtung durch geeignete Sägeschnitte auf Balken, Pfosten, Bretter, Kanthölzer liefert in diesen Sortimenten höherwertige Halbsabrikate, welche ohne weitere Bearbeitung vielfältige Berwendung sinden und ihrerseits wieder das Rohmaterial für mancherlei Gewerde und Fabrikationszweige bilden. Beim Berschneiden ergeben sich etwa 40 % Abfälle, so daß den Sägewaren außer dem höheren Werte noch eine um 40 % höhere Transportfähigkeit eigen ist. Dieser Umstand sowie die verhältnismäßig einsache und billige Aufstellung und der leichte Betrieb von Sägewerken hat diese zur wichtigsten und verbreitetsten Holzindustrie gemacht. Überall dort, wo größere Mengen Rundholz verwertet werden sollen, gründet man Brettsägen, und je weiter ein Wald von den Verkehrslinien abliegt, desto unausweichlicher sind sie für die Ermöglichung eines befriedigenden Holzabsabsa.

Wahl bes Stanbortes und Motors. Soll ein Gewässer mit entsprechenbem Gefälle benutt werden, so ist der Standort einer Sägesanlage an das Flußtal gebunden und so zu wählen, daß die Transportstosten des Rundholzes zur Säge und der Sägewaren zur Sisendahns oder Schiffsstation im günstigsten Berhältnisse stehen. Wird ein anderer Motor gewählt, so ist die Bestimmung des Standortes in erster Linie durch die Art und Qualität des Rundholzes und der zu erzeugenden Sortimente, die Menge und Berwertbarkeit der Abfälle und die Transportverhältnisse bedingt. Ze geringwertiger das Holz und die Halbfabrikate daraus sind, je mehr Abfälle sich beim Verschnitte ergeben, und je geringer deren Verswertungsfähigkeit ist, desto weiter muß das Sägewerk in die Waldbestände hineinrücken, auf daß die tunlichst geringen Kosten sür die Zusuhr zum Werke erwachsen. Die bestehenden Kommunikationsmittel und ein darauf basierter Plan für deren weitere Ausgestaltung durch Waldstraßen, Rolls

bahnen, Riesen, Triftanstalten u. a. m. sind die Basis für die Beurteilung der günstigsten Lage der Säge

Als Motoren in Betracht: 1. Wassermotoren, 2. Dampfmaschinen, 3. Explosionsmotoren.

Wassermotoren empsehlen sich, wenn eine dauernd ausreichende Wasserfraft zur Berfügung ist, welche auch eine zeitweise stärkere Anspannung nach Bedarf zuläßt; weiters wenn die Abfälle verwertbar und die Transportverhältnisse günstig sind. Diese Umstände tressen selten zu, so daß man bei erheblicheren Arbeitsleistungen lieber zur verläßlichen, leichter vermehrbaren Dampstraft greift, welche die Wahl des Standortes frei läßt. Zwei die drei Bundgatter ergeben bereits so viel Späne, daß damit der erforderliche Bedarf an Heizmaterial gedeckt wird; wenn aber bloß ein dis zwei Gatter lausen, muß noch ein Teil der Schwarten verheizt werden. Sind die Abfälle gut verwertdar, so kommen für kleinere Werke Explosionsmotoren in Betracht, welche aber dislang für diese Zwecke nur ausnahmsmotoren in Betracht, welche aber dislang für diese Zwecke nur ausnahmsweise tatsächliche Anwendung fanden.

1. Wassermotoren. Ift H das ausnützbare Gefälle in Metern und Q der Wasserzufluß per Setunde in Kubikmetern, so ist die absolute Wasserkraft in Pferdestärken gleich $\frac{1000~\mathrm{Q~H}}{75}$. Der wirkliche Nuteffekt bleibt gegen den dermaßen berechneten zurück und beträgt in Prozenten:

Hölzerne Schaufelräber kosten einschließlich Einlauf und Gerinne 120—240 Mk., oberschlächtige Räber 90—400 Mk., eiserne Räber 300 bis 500 Mk. ober etwa 50—60 Mk. für 1 q Gewicht.

Freistrahlturbinen kommen um so billiger, je größer das Gefälle ist; es kostet eine solche bei einer Leistung von 20 PS für 1,5 m Gefälle ansnähernd 5000 Mk., für 5 m Gefälle 3000 Mk., für 10 m aber 2500 Mk.

Turbinen finden mit Borteil bei fehr großen Gefällen, anderseits aber bei kleinen Massermengen Anwendung, wenn der höchstmögliche Nuteffekt erzielt werden foll.

2. Dampfmaschinen haben ben Borteil, daß sie ber geforderten Leistung angepaßt werden können, eine Forcierung der Arbeitsleistung in weiten Grenzen zulassen und in dem Falle billig arbeiten, wenn die Betriebs-abfälle als Heizmaterial ausreichen. Man wählt meist eine etwas stärkere

¹ Siehe: "Bahl bes Motors für Sägewerke" von Prof. Jos. Rezek, in der "Ofterr. Forft- und Jagdzeitung", Rr. 970.

Type, als für die zunächst in Aussicht genommenen Berksmaschinen erforderlich ift, um später ohne Bedenken den Betrieb verstärken zu können. Für einen Kraftbedarf bis etwa 30 Pferdekräften haben lokomobile und halblokomobile Maschinen den Borteil, daß infolge der Berbindung von Reffel und Dampsmaschine auch die Arbeit des Maschinisten und Heizers in einer Verson vereinigt werden kann.

Die teureren dampffparenden Maschinen werden gewählt, wo mit Brennmaterial oder Speisewasser gespart werden soll.

Beiläufige Roften von Dampfmaschinen und Reffeln find 1:

I. Dampfverbrauch und annähernbe Breife von Dampfmafdinen.

		Lors	· · · · · · · · · ·		S.0 P		FF. #4						
ung Loe			Admissionsspannung des Dampses effettiv 6 Atm. 8 Atm. 10 Atm.										
### _ ###			Atm.		ltm.	10 Atm.							
Rominelle Beistung in esfektiven Kerbe- stärken	Syftem der Maschine	Dampfverbrauch pro 1 effettive PS und Etunde	Preis in Aronen	Dampfverbrauch pro 1 effettive PS und Stunde	Preis in Aronen	Dampfverbrauch pro 1 esfettive PS und Stunde	Preis in Aronen						
10	Einzylindermaschine ohne Rondensation mit ,	22	4 400	20	3 700 —	_	_						
20	Einzylindermaschine ohne Rondensation mit "	20	4 800	18,5	4 400								
50	Einzylindermaschine ohne Kondensation	18 14 14,5	8 300 11 000 17 400	17 18 14	7 700 9 400 15 400	16 12	9 200 14 200 —						
100	Einzylindermaschine ohne Rondensation mit " Berbundmaschine ohne " mit "	16 12,5 13,5 9	14 600 17 800 19 100 22 400	15 12 13 8,5	11 600 14 200 16 000 18 400	14,5 11 12,5 8,25	12 000 14 800 15 600 17 700						
300	Einzylindermaschine ohne Kondensation mit " Berbundmaschine ohne " mit "	15 12 13 8,75	38 700 44 000 50 000 56 000	14,5 11,75 12,25 8,25	29 000 32 600 37 000 40 600	14, 11,,5 11,75 7,75	23 000 26 900 28 000 31 600						
500	Berbundmaschine ohne Kondensation mit "	12 8,25	61 400 68 000	11,5 7,75	48 000 55 000	11,25 7,25	39 600 43 000						

^{1 21.} a. D. S. 246.

II. Annähernbe Breife von Dampfteffeln in Rronen.

Stundenleistung bes Ressels in kg	Syftem des Keffels a) für reines Speisewasser b) " unreines "	a) für reines Speisewasser m				
Øtun R	·	7	9	10	Syftem a	Syftem b
200	a) Kombinierter Reffel b) Bouilleur-Reffel	 1 500		1 950	=	2 900
400	a) Kombinierter Kessel b) Bouilleur-Kessel	 2 300	2 600	2800	=	3000
800	a) Kombinierter Keffel b) Bouilleur-Keffel	3 000 3 600	3 650 4 200	4 250 4 900	4 450 —	4 250
1400	a) Kombinierter Keffel b) Bouilleur-Reffel	5 000 6 000	5 600 7 500	6 10 0 9 00 0	5 500 —	5 300
3000	a) Rombinierter Reffel b) Bouilleur-Reffel	10 800 12 000	12 500 15 000	14 000 18 000	9 150 —	9 300
5000	a) Kombinierter Reffel b) Bouilleur-Reffel	16 000 21 300	18 000 24 500	20 000 28 500	12 500 —	12 800

III. Berbampfungsziffern 1 für verschiebene Brennmaterialien.

Brennmaterialien		Theoretischer Brennwert	Für einen Rupeffekt bes Reffels von:			
		in Ralorien	50 º/o	60 º/o	70 º/o	
Holz, luftiroden	•	2 820	2,24	2,68	3,12	
Holztohle	•	7 750	6,15	7,38	8,41	
Torf, lufttroden		3 550	2,81	3,38	3,94	
Rots		7 430	5,89	7,07	8,18	
Braunkohle		3 600—5 350	2,85-4,25	3,43—5,09	4-5,9	
Geringste Steinkohle		4 800	3,81	4,57	5,33	
Mittlere Steinkohle		6 600	5,23	6,26	7,33	
Gute Steinkohle	•	7 500	5,95	7,14	8,33	

¹ Die Berbampfungsziffern geben an, wieviel Kilogramm Baffer burch Berbrennung eines Kilogramms Brennmaterial verbampft werben.

Dampflotomobile von hofherr & Schrant in Bien.

Benennung	g ber Lokomobile	6 PS nom.	8 PS nom.	10 PS nom.	12 PS nom.
Größte effe	ttive Leiftung in PS 18,5	25	31	37,5	
Buläffige ?	Dauerleistung in PS	12—14	16—19	20-24	24-30
	Fahrbare Maschine	5 500	6 300	7 200	8 300
Preise in Kronen	Hablokomobile für Holz- und Rohlenfeuerung	5 260	5 980	6 840	7 900
	halblokomobile mit Treppenrost- feuerung für Sägemehl	5 6 00	6 480	7 360	8 460

3. Der Kraftbebarf ber einzelnen Werksmaschinen beträgt:

Für Bertikalgatter 4—5 Pferbestärken (PS) und außerdem für jedes Blatt ¹/s, ⁸/4 oder 1 PS je nach der Klopstärke von 40, 70 und 100 cm;

für einfache Befäumfreisfägen im Durchmeffer von $\frac{40, 60, 75, 95 \text{ cm}}{2 - 4 - 7, 10 \text{ PS}}$ "Doppelfreisfägen zum Befäumen von Brettern

und Bohlen 6—8 PS

" Lattenkreissägen mit 5—6 Blättern . . . 12—15 "Kantholzkreissägen 10—18

"Kantholzfreisfägen 10—18 , vertikale Trenngatter 5—6

" Horizontalgatter zum Schneiden von Hartholz 7—10

, Horizontalyatier zum Schneiben von Hariguiz 7—10 "

Einfache Benbelfägen 2-3, Banbfägen 2-5, Blodbanbfägen 8-25, kleine Hobelmaschinen 2-5 PS.

Dem berechneten Kraftverbrauche sind etwa 20 % für die Trans= missionen zuzuschlagen, auf 5 q 1 PS.

Die Arbeitsmaschinen. Die ältesten und verbreitetsten, burch Basserkraft betriebenen Anlagen sind die einfachen, einklingigen Gatterssägen; an ihre Stelle treten bei stärkerem Betriebe die Bundgatter; eine vielfältige Berwendung sinden die Kreissägen sowohl zum Längs- als auch Querschnitte, wogegen die Bandsägen im großen Betriebe — wenigstens in Europa — nur allnählich Boden gewinnen. Die Horizontalgatter dienen vorwiegend zum Verschnitte teurer Laubhölzer auf dünne Sortimente. Größere Sägeanlagen enthalten noch besondere Maschinen zur Verwertung der Säumlinge oder zur weiteren Veredlung der Bretterwaren und Absfälle, wie Hobels, Fräss, Schindels, Bohrs, Holzwollemaschinen u. a. m.

Rleine Anlagen haben neben bem einfachen Gatter gewöhnlich eine Kreisfäge; ber Betrieb eines Bundgatters erforbert bie Aufstellung einer Schärfmaschine, und die Bermehrung der Gatter hat die Einrichtung von weiteren Kreisfägen und einer Pendelsäge im Gefolge; nebst dem sollen in einer Werkstätte, die mit einer Drehbank und ben sonst nötigen Be-

helsen ausgestattet ist, vorkommende Gebrechen ohne weiteres beseitigt werden können. Zu einer Werksanlage größeren Umfanges gehören endlich ausreichende Geleisanlagen mit Rollwagen zum Transporte des Rundsholzes und der Sägewaren, Vorrichtung zur selbsttätigen Wegschaffung der Sägespäne (Exhaustoren, Paternosterwerke), manchmal Trockens und Dämpfanlagen u. a. m.

1. Die Bertikalgatter (Fig. 19) werden gegenwärtig fast burch= aus mit Antrieb von unten und mit Walzenvorschub eingerichtet; jene mit

einem Klohmagen, ber nach jebem Schnitte in seine erste Stellung vor ber Säge zurück= rollt, sind veraltet.

Auf einem sorgfältig ausgeführten Fundamente ruhen zwei mächtige eiserne, vertikale Ständer, zwischen benen sich der Rahmen mit den Sägeblättern auf und ab bewegt. Zu unterst liegt die Antriebswelle mit zwei Schwungrädern und den Kurbeln, welche mittelst der Kurbelstangen die Bewegung auf den Gatterrahmen übertragen. Der zu verschneidende Block wird durch geriffelte Walzen seistent, welche ihn durch ihre Drehung bei jedem Niedergange des Gatters ruckweise gegen die Sägezähne vorwärts ziehen.

Die Sägeblätter werben bis zu zwölf Stüd (bei einer größeren Zahl leibet bie Genauigkeit bes Schnittes) mittelft Angeln in ben Rahmen parallel zueinander und berart eingespannt, daß sie oben um etwa 5 mm vorgeneigt sind; zwischen die Angel

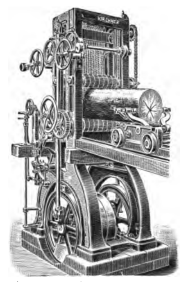


Fig. 19. Balzenvollgatter mit unterem Antriebe. Bon Kirchner & Co., Leipzig.

kommen die Einlagen, Lehren ober Lehrhölzer, welche entsprechend ber gewünschten Brettstärke gewählt werden; beim Schneiden bunner Bretter benützt man eiserne ober ftählerne Einlagen.

Die Zahnung der Blätter muß für weiche Hölzer weitstehender sein als für harte, weil der Vorschub bei ersteren ein rascherer ist; je enger die Bezahnung, je dünner das Blatt und je langsamer der Vorschub, desto sauberer ist der Schnitt. Um das Klemmen zu verhüten, werden die Blätter geschränkt, bei Kreissägen manchmal gestaucht; das Schränken besteht darin, daß von den auseinanderfolgenden Zähnen die Spize des einen nach rechts, die des nächsten nach links aus der Seene des Blattes mittelst des Schränkeisens oder eigener Maschinen um etwa die halbe Blattstärke herausgebogen wird. Beim seltener angewendeten Stanzen werden die Zahnspizen durch Druck verbreitert; beim Schränken läßt man jeden sechsten oder siebenten

Zahn als "Räumzahn" ungeschränkt. — Stärke bes Blattes und Schranks hängen von der Länge der Blätter bezw. dem Durchmesser des Schneide holzes, der Raschheit des Vorschubes und der Holzbeschaffenheit ab; nasses, langfaseriges Holz verlangt eine größere Schnittstärke; für hartes Holz genügt ein Schrank von 11/2 Sägestärken. Die gebräuchlichsten Dimensionen der Sägeblätter sind:

Länge	Breite	Stärfe	Schn	ittstärke — Stärke + Schrank
100—120 cm	14-15 cm	1,5—2	$\mathbf{m}\mathbf{m}$	2,6-3 mm
120—150 cm	18—19 cm	1,8-2,25	mm	3,3—4 mm
150-170 cm	20 cm	2,25-2,5	$\mathbf{m}\mathbf{m}$	4-5 mm

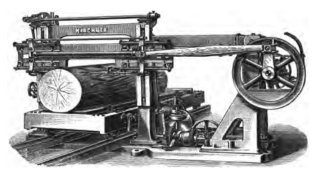
Die Tourenzahl, bas ist bie Zahl ber Niebergänge bes Gatters in einer Minute, beträgt 180—250 für weiches Rundholz von etwa 30 cm aufwärts; für schwächere Hölzer ist sie größer und steigt für Harthölzer bei kleinem Borschube bis zu 300 Touren.

Die Leistung eines Gatters beurteilt man nach ber Tourenzahl, bem Borschub per Minute, ber Schnittlänge, das ist Zahl ber Bleche mal bem Borschube pro Minute, ber Gesamtleistung an Schnittsläche ober an Kubikmetern in einem bestimmten Zeitraum unter gleichzeitiger Berücksichtigung bes Kraftverbrauches; die "Schnittsläche", das ist die Summe aller durch ben Schnitt in gewisser Zeit entstandenen Breitslächen, multipliziert mit der Schnittskärke, gibt den Kubikinhalt der Späne.

Mit ber Tourenzahl mächst proportional die Zahl der Vorschübe und bamit die Leistung; weitere Gatter mit einer größeren Zahl Blätter leisten naturgemäß mehr als solche mit geringer Rahmenweite und Schnitthöhe; von schwachen Brettern fällt eine größere Stückzahl an; dagegen ist die Leistung bezogen auf den Kubikinhalt größer bei Herstung stärkerer Sortimente.

- 2. Eine besondere Einrichtung zeigen jene Vertikalbundgatter, welche zum Ausschneiden von Pfosten oder Schwarten auf bünne Brettchen dienen; sie heißen Trenn=, Spalt=, Schwarten= oder Pfostengatter und tragen vertikal stehende Zahnwalzen, zwischen benen die auf die hohe Kante gestellten Bohlen dem rasch gehenden Gatter zugeführt werden; Schwarten müssen vor der Verwendung wenigstens auf der unteren, gleitenden Seite abgesäumt werden. Oft werden zwei Trenngatter als "Zwillinge" in einen Rahmen gespannt, oder zwischen den eisernen Trägern gehen zwei Rahmen nebeneinander alternierend auf und ab, wobei die Blechbunde nach entgegengeseten Richtungen schauen; letztere Konstruktion sindet für Tavolettisägen Anwendung.
- 3. "Seitengatter" tragen bloß eine Klinge außerhalb bes Rahmens und bienen jum Abschwarten von Bauholz.
- 4. Die Horizontalgatter (Fig. 20) haben ihren Ramen bavon, daß sich der Gatterrahmen mit dem Sägeblatte horizontal bewegt; die

Antriebswelle mit bem Schwungrade und ber Rurbel ift feitlich vom Gatter etwas erhöht auf einem festen Fundamente aufmontiert; biefe Anordnung bedingt eine größere Ausdehnung bes Arbeitsraumes. Der Schneibeblod ober zwei Blode nebeneinander liegen auf einem folid gearbeiteten Rlot=



Sig. 20. Horizontale Gatterfage. Bon Kirchner & Co., Leipzig.

magen mit pragifer Führung, ber unterhalb bes Batters läuft; für jeben Schnitt fann ber Gatterrahmen um bie Bretterstärfe tiefer gestellt merben. Die Horizontalgatter bienen vorwiegend jum Aufschneiben wertvoller Barthölzer auf bunne Bretter (Didten), die Geschwindigkeit ift baber eine hobe, 250-360 Touren in ber Minute, ber Borfcub ein fleiner, Blattstärke

und Schrant mäßig, baber ber Berluft an Spanen gering. Die Klinge ift 14-16 cm breit, 1,10-1,30 mm ftart; bie Gage mirft beim Bor= und Rudwärtsgange: bem= entsprechend richtet fich die Schneibe ber Sälfte ber Bahne nach rechts, ber anberen Sälfte nach links, und zwar fann ber Bahnfat von ber Blattmitte aus nach beiben Seiten entgegengesett mirten, ober es richten fich aufeinanderfolgend je fünf Bahne nach ber einen und fünf nach ber anderen Seite.

und 600 mm hub im großen Durchschnitte pro Arbeitsftunde 100 m2 Schnittfläche.

Die Leiftung beträgt bei 250 Touren



Rig. 21. Blodbanbfage jum Schneiben 5. Die Bandfägen, Blodband = runder Stämme. Bon G. Topham, Bien.

fägen (Fig. 21) jum Berichnitte von Rund= holz laufen mit großer Geschwindigkeit nach Art eines Treibriemens über zwei Rollen, ber Schnitt ift baber ein fontinuierlicher; bas holz ruht auf einem Bagen, ber nach jebem Schnitte mit erhöhter Geschwindigkeit selbsttätig jurudläuft; Blattftarte und Schnittftarte (bie Bahne merben geftaucht) find Diefelben wie für Bertitalgatter, ber Schnitt ift aber nicht fo gleichmäßig wie

bei letterem, da das biegsame Blatt, besonders bei größerer Blattlänge, etwaigen Aften seitlich ausweicht; ein anderer Nachteil der Blockbandsagen beruht auf der relativen Betriebsunsicherheit, die in dem leichten Reißen der Blätter an der Lötstelle, der Notwendigkeit des öfteren Schärfens und Stauchens der Bähne und des genauesten Funktionierens der ganzen Maschine begründet ift.

In Holzbearbeitungswerkstätten finden aber Banbfagen kleineren Systems mit bunnen, schmalen Blättern ausgebehnte Berwendung.

6. Die Kreiss ober Zirkularfägen finden im Sägebetriebe die verbreitetste Anwendung; ihr Vorteil besteht im kontinuierlichen, daher raschen Schnitte, dagegen ist die Blattstärke und damit der Berlust an Spänen größer und der Schnitt im allgemeinen weniger sauber als bei Gattersägen. — Blattgröße, Stärke und Umdrehungszahl pro Minute sind ungefähr nachstehende:

Durchmeffer			500	700	900	1100	$\mathbf{m}\mathbf{m}$
Blattstärke			2,40	3,—	3,60	4,20	$\mathbf{m}\mathbf{m}$
Umbrehungs	aah	l.	2000	1500	1200	950	mm

Die Geschwindigkeit der Zahnbewegung am Umfange beträgt für alle Blattgrößen 52—56 m in der Sekunde. — Der Schrank ist mindestens ebenso stark wie die Blattbicke, doch läßt sich durch Verminderung der Geschwindigkeit des Vorschubes auch die Schnittstärke (b. i. Blattstärke und Schrank zusammen) und damit der Holzverlust entsprechend herabsetzen und der Schnitt glatt und sauber machen.

Die Kreissägen sind auf einer starken Welle mit Antriebs= und Leersscheibe aufgesetzt, darüber kommt ein Tischblatt zu liegen, über welches das Sägeblatt um 10—15 cm höher emporragt, als das zu verschneibende Holzstark ist.

Die Zuführung bes Holzes zur Sage geschieht entweber mit ber Sanb ober selbsttätig; längere Hölzer, z. B. Bretter, welche besäumt werben sollen, gleiten babei über ben verlängerten Zuführungstisch, ber versenkte Gleitrollen haben kann, ober aber sie liegen mit einem Ende auf Rollwagen, die auf Schienen parallel zum Sägeblatte laufen.

Je nach ihrem Zwecke benennt man bie Kreissagen verschieben; sie heißen Besäumsägen (Fig. 22), wenn sie zum Absaumen von Bohlen ober Brettern bienen; die Zusührung geschieht entweder mit der Hand ober automatisch, eine Leiste, welche parallel zum Blatte verstellbar ist, ermöglicht die Einhaltung der gewünschten Breite des Brettes.

Kantholzkreis fägen erfordern ein größeres Blatt und einen Klotwagen mit automatischer Bewegung; manchmal tragen sie zwei versstellbare Blätter, zwischen denen das Rundholzstück durchgeführt wird, so daß mit zwei Schnitten alle vier Seiten abgeschwartet sind; Spannklauen halten das Werkstück während der Arbeit fest.

Solche Doppelkreissägen finden auch zum Besäumen von Bretterwaren vielfältig Anwendung; das Brett geht dabei nur einmal zwischen ben Sägen durch.

Kreissägen mit mehreren Blättern auf einer Spindel dienen als Lattensägen zur Auftrennung von Brettern auf Latten, oder anstatt eines Trenngatters zur Zerlegung von Bohlen auf dünne Brettchen; in letterem Falle wählt man dünne, gegen den Rand sich verjüngende Blätter mit kleinem Zahnbesatze von ca. 2 mm Schnittstärke, mit geringem Borschube bei einer Umdrehungszahl von 300—500 pro Minute; je nachdem wird auch nur mit einem Blatte gearbeitet.

Konische Kreissägen find an ber Welle stärker und verjüngen sich gegen ben Rand; baburch wird ein ruhiger Gang erzielt, und ba bie

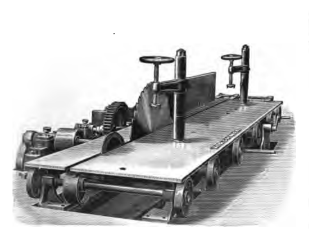


Fig. 22. Starke Befäumkreisfäge. Bon Kirchner & Co., Leipzig.



Fig. 23. Penbelfreisfäge. Bon G. Topham, Wien.

Stärke an der Bezahnung bloß $1^{1/2}-2$ mm, an der Welle 5-7 mm beträgt, können mit derlei Sägen bei geringem Schnittverluste dünne Brettchen gesägt werden. Entsprechend der geringen Randstärke ist der Zahnbesatz enge, der Schrank gering und auch der Vorschub ein mäßiger, derart, daß die Leistung pro Tag etwa 2000-4000 laufende m beträgt.

Bei allen Kreissagen sind Schutvorrichtungen, welche im allgemeinen bie Form von Kappen haben, ein unbedingtes Erforbernis.

7. Penbel- und Kappsägen (Fig. 23) haben die Aufgabe, die Bretter, Latten, Kanthölzer usw. durch Abtrennen der Enden auf genau gleiche Länge zu bringen, beschmutte oder schabhafte Enden abzuschneiden, oder überhaupt durch Querschnitte Sortimente bestimmter Länge zu bilden. Kappsägen dienen auch zum Abschneiden schwacher bis mittelstarker Stämme, wogegen man zu ganz starken Kundhölzern Fuchsschwanzsägen verwendet.

Zum Ablängen bes Runbholzes sind auf größeren Etablissements Duerfägen meist in Form der Fuchsschwanzsäge in Berwendung, welche außerhalb der Sägeräume postiert sind und oft durch elektrisch übertragene Kraft betrieben werden.

8. Für bie Herftellung von Furnieren (Fournieren) bestehen verfchiedene Maschinen. Furniere find 0,8-5 mm bide Holzblätter von Gbel-



Fig. 24. Furnierfage. Bon Rirchner & Co., Leipzig.

hölzern, insbesondere Mahagoni, Eiche, Nußbaum, auch von Ahorn und Esche. Als Arbeitsmaschinen gibt es Furniersägen, Furniershobel und Spiralfurniermaschinen; die Furniersägen (Fig. 24) haben ungefähr die Einrichtung von Horizontalgattern, doch ist das Sägeblatt sehr bünn (von 0,3 mm auswärts), mit einem Hube von 500—700 mm, mit

300—600 Touren in ber Minute. Der Furnierhobel zeigt als wirkendes Brinzip eine breite Hobelschneibe, welche horizontal in Führungen läuft und mittelst einer Zahnstange über bas Holz hingeführt wird; nach jedem Schnitte hebt sich ber Block selbsttätig um die Dicke der Holzblätter.

Die Spiral= oder Schälmaschinen (Fig. 25) verarbeiten burch Dampsen erweichtes Rundholg; bieses ift zentrisch eingespannt und breht sich um seine

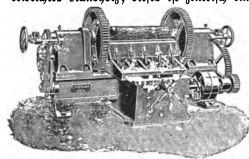


Fig. 25. Furnier= und Brettericalmafdinen. Bon G. Topham, Bien.

Achse; eine scharfe Hobelklinge von ber Breite, wie das Holzstück lang ist, legt sich an letteres und schält einen zusammenhängensben Mantel ungefähr in der Richtung der Jahrringe vom Holze ab. Dabei wird das Holz bis auf einen Kern von 10 bis 15 cm ohne jeden Abfall zu einer spiraligen Rolle aufgetrennt. Messerfurniere können noch unter 1 mm stark hergestellt werden,

für Sägefurniere ift 1 mm bie untere Grenze.

Die Meffermaschinen haben ben Borteil ber größten Ausbeute an Furnieren, auf benen zudem ber Flader infolge bes Tangentialschnittes in vollkommenster Beise in Erscheinung tritt. — Auch Tavolette erzeugt man in neuerer Zeit vielfältig durch "Messern".

Leiftungefähigkeit ber Sägeanlagen.

Neben ber Gute ber maschinellen Ginrichtung einer Anlage ift bie Art bes zu verschneibenben Holzes und ber Schnittholzsortimente für bie

Leistungsfähigkeit maßgebend; Harthölzer erforbern einen größeren Arbeitsaufwand als Nadelholz; starke Blöcke verbürgen eine größere Leistung dem Rubikinhalte nach als schwache. Werden stärkere Schnittholzsortimente, wie Bohlen und Planken, erzeugt, so leistet man mehr als beim Ginschnitte schwächerer Bretter; das Besäumen der Ware bedingt erhöhten Aufwand an Zeit und Kosten.

Bei der Wahl eines Vollgatters richte man sich nach der noch hinreichend vertretenen Menge stärksten Kundholzes; es ist nicht praktisch, wenigen überstarken Alögern zuliebe ein weites Gatter aufzustellen, wodurch an Betriebskraft, Feuerungsmaterial und Amortisationspflicht zuviel beansprucht würde.

Bei ununterbrochener Arbeit verbilligt sich ber Betrieb und erhöht sich felbstverständlich die Jahresleiftung einer Maschine gegenüber ber bloßen Tagarbeit; man erspart bei Dampsbetrieb erheblich an Brennmaterial, weil das unwirtschaftliche tägliche Anheizen des Kessels wegfällt.

1. Auf ben erzherzoglich Friedrichschen Sägewerken in Jablunkau in Galizien werden auf vier Bollgattern von 24—36" (61—92 cm) Beite jährlich 30000—35000 m⁸ Fichten= und Tannenholz auf Bretter verschnitten; auf ein Gatter entfällt bei 280 Arbeitstagen eine durchschnittliche Leistung von 27—30 m⁸; die mit Doppelvorschub versehenen Gatter bringen es aber unter Umständen binnen 16 Stunden auch bis auf 80 m⁸ Rundholz.

Die reinen Betriebatoften stellen sich auf 1,82 K für 1 m Rundholz,

bie Gesamtregie auf 3,58 K bei einer Ausbeute von 50%.

2. Auf einer Dampfbrettsäge in Böhmen kei Tagesarbeit in 12 Stunden auf einem 18" = 47 cm weiten Bundgatter 20—25 m8 Nabelholzklötzer von 4 und 6 m Länge auf Bretter und Pfosten ober 15 m8 Nadelholz auf Kantholz verschnitten werden.

3. Einklingige Sagen verarbeiten binnen 12 Stunden 1,5-2,5 m⁸

Rohholz.

4. Die Leistung eines Blattes beträgt nach Längenmetern einschließlich bes Aufenthaltes nach jebem Schnitte in einer Stunde 25-50 m.

. Die Koften einer Anlage können je nach ihrer Ausbehnung und Sinrichtung, ben örtlichen Preisen für ben Baugrund und Baumaterialien, nach ben Transportverhältnissen, nach ben Kosten für Wasserbeschaffung, Herstellung von Rebenanlagen usw. äußerst verschiebene sein.

Im vorangehenden wurden Preise für Motoren und Arbeitsmaschinen angeführt; die Kosten der Werksgebäude kann man bei Verwendung der örtlich billigsten Materialien für den Quadratmeter verbauter Fläche mit 40-80 Mk. veranschlagen.

¹ Bentralblatt f. d. g. Forstwesen, 1894, S. 258.

1. In einem Ralle toftete:

1 Lokomobile mit Treppenrost, Leistung eff. 18 PS		8800 K	
1 Bundgatter, 47 cm Beite, fomplett		4200 "	
1 Kreissäge und Transmissionen			
bas Gebäude aus Holz 156 m2, Fundierung, Montierung		9400 "	
bas Zubehör	•	200 "	
~ · · ·	_		_

Summa: 23300 K

Die Sortimente ber Sagewaren.

Die Schnittmaterialien teilt man je nach der Form des Querschnittes in breite Sorten und in Kanthölzer; bei letzteren bildet der Querschnitt ein Quadrat oder ein Rechteck, dessen längere Seite höchstens zweimal so groß ist als die kürzere. Bei den breiten Sorten (Pfosten und Brettern) geht die Breite von 6 cm aufwärts, die Stärke von 5 mm dis 80 mm, bei Laubhölzern dis 110 und selbst 150 mm. Die Länge der Schnitthölzer beträgt 3—6 m und stuft sich von 0,5 zu 0,5 m ab; einzelne lokale Sortimente sind noch kürzer, wie beispielsweise die Tavolette und Testoni.

Der leibige Umstand, daß der europäische Holzhandel noch allgemein nach altem österreichischen, sächsischen, rheinischen, bayrischen, englischen, französischen, venetianischen usw. Maße rechnet und das Wetermaß nur allmählich Eingang findet, hat zur Folge, daß in den Stärken, Breiten und Längen der Sägewaren eine außerordentliche Mannigfaltigkeit herrscht, welche durch die verschiedene Art der Messung und Preisbestimmung noch weiter kompliziert wird und mit großem Nachteile für die Freizügigkeit der Waren und die Beweglichkeit des Verkehres verknüpft ist.

Die breite Ware kann entweder befäumt oder unbefäumt, die befäumte parallel oder konisch geschnitten sein; am häusigsten bleiben die wertvollen Laubhölzer und die Kiefer unbefäumt.

Man unterscheibet nach ber Dide:

- 1. Furniere, bas sind unbesaumte Brettchen von 0,8-5 mm Stärke; nach dem Warenverzeichniffe zum deutschen Zolltarife ist die Stärke der Furniere nach oben dadurch begrenzt, daß vier Stück zusammen nicht mehr als 1 cm meffen sollen; stärkere werden nach dem billigeren Zollsate als Sägewaren behandelt;
- 2. Dicten (Tavolette in Subösterreich aus Buchenholz), meist uns befäumte Bretter aus hartem Holze in Stärken von 5-8 mm;
- 3. Bretter, Dielen, Borbe, Laben, bas find breite Schnitthölzer bis zur Stärke von 40 mm;
- 4. Pfosten, Bohlen, Planken, Battens, von 40 mm auswärts, insbesondere in den Stärken von 50 mm und 80 mm; meist versteht man

unter Planken bie stärksten Sorten von 80 mm aufwärts, in Ofterreich aber Pfosten in Längen von 8 m an.

Die Breite muß insofern ber Stärke entsprechen, als die stärkeren Sortimente nur von einer gewissen Mindestbreite an gehandelt werden; abgefehen von örtlichen Abweichungen, find die üblichen Mindestbreiten folgende:

Stärfe	Minimalbreite	Stärke	Minimalbreite
mm	cm	$\mathbf{m}\mathbf{m}$	cm
11	8	35	26
15	13	40	26
20	16	5 0	28
25	21	80	28
30	21		

Diese Zahlen gelten vorwiegend für die Fichte und Tanne; die Kiefernspfosten, insbesondere jene nordischer Provenienz, vertragen auch geringere Breiten.

Sin besonderes Sortiment bilben die Friesen, Rohfriesen, Riemen aus Sichen- oder Buchenholz, das sind schmale Bretter und Brettchen von 25 cm Länge auswärts, 6—14 cm Breite und 28—33 mm Stärke. (Siehe S. 239.)

Die Ranthölzer führen je nach bem Querschnitte und ihrer Bestimmung verschiebene Namen, und zwar:

- 1. Spalierlatten, 12/20, 20/20, 20/30 mm im Querschnitte, gegendsweise als Stuffaturlatten verwendet und so benannt.
- 2. Latten sind 25/25, 20/30, 30/50 mm stark; für Taschendächer bient gewöhnlich bas lettere Profil.
- 3. Fensterholz in Stärken von 40/50, 50/50, 60/60, 60/80, 50/80 mm, vorwiegend aus Kiefernholz geschnitten; das letztgenannte Sortiment dient auch als "Polsterholz" beim Legen weicher Fußböden.
- 4. Staffel, Stollen, Rahmen, Morali sind 80/80, 70/95, 95/95, 100/100, 100/120, 120/120 mm stark. Kanthölzer mit noch größerem Querschnitte zählt man zu den Balken.
- 5. Kantel find Quadrathölzer ber harten Laubhölzer von 1 m Länge an und 50/50-80/80 mm Stärke.

Weiters spricht man von "rauher" Ware und meint damit Bretter, wie sie von der Säge kommen, und von "Hobelware", "Hobelbrettern", von denen die genuteten, gefederten oder gefalzten wieder eine besondere Sorte bilben.

Als Abfälle ergeben sich beim Sägebetriebe Schwarten, Säumlinge und Späne; die Schwarten zeigen im Querschnitte die Form eines Kreis-abschnittes, bessen Pfeilhöhe besonders dei Laubholz sehr stark wechselt. Das an der Schwarte zunächst anliegende Brett heißt Schwartenbrett, wenn es höchstens 25 mm stark, unbesäumt ist und die Waldkante an der Schwartenseite mehr als 1/8 der Brettbreite einnimmt.

Schwarten und Säumlinge schneibet man auf gleichlange Stücke und schlichtet sie nach Art bes Brennholzes auf; für bergmännische Zwecke finden Grubenschwarten Anwendung; es sind dies 20—30 mm starke, 1,13, 1,33, 1,50 m lange Abschnitte; doch kommen auch andere Längen vor; zu ²/s der Länge muß die Grubenschwarte oder Grubenschale "Aufzbeckung" haben, das heißt, es darf nur ¹/s der Rindenseite rund sein, sonst muß das Stück auch auf dieser Seite noch einen ebenen Schnitt von mindestens 8 cm ausweisen; man handelt diese Grubenschalen nach Raummetern oder nach der Stückzahl, wobei man sie nach der Länge, Stärke und Breite sortiert. Man handelt aber auch "Rundschwarten", entrindet, ohne Ausbeckung.

"Stakschalen" sind einerseits runde Schwartenabschnitte von 70 cm Länge und 15 mm Stärke aufwärts, welche im ländlichen Bau-wesen bei Herstellung von Decken Berwendung finden.

Säumlinge (Spreißelholz) ergeben fich beim Befäumen ber Bretter auf ber Kreisfage; sie weisen im Profile ein Trapez ober Dreied auf.

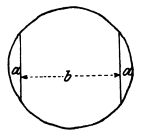
Die Menge an Sägespänen hängt von der Holzart, der Blattstärke einschließlich des Schrankes und von den Dimensionen der erzeugten Ware ab; im großen Durchschnitte beträgt sie beim Bretterschnitte aus Nadelholz 17% des Rundholzes. Zu den Abfällen kommen noch die Köpfe der abzgelängten Waren, zerbrochene oder sonst unbrauchbare Stücke, Rinden, Splitter u. a. m.

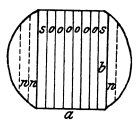
Der Sägebetrieb. Die Wahl der zu schneibenden Sortimente hängt vom Markte ab; im Lokalverkehre haben sich gewisse Stärken und Breiten eingelebt; für den Versand aber ist der Begehr jener Konsumtionsorte maßgebend, wohin die Ware gehen soll. Hier gilt im allgemeinen die Regel: Wenige Theen schneiben, aber in tadelloser Qualität und in tunlichst großen Mengen. Diese Regel schafft für ein gewisses Produktionsgebiet eine Marke, die als solche am Weltmarkte gekannt und entsprechend bewertet wird.

¹ Gine Rubierungstafel für Schwarten nach ber Formel 2/8 Breite > Dide veröffentlichte Forstmeister 2. Baumer in ber öfterr. Forft- u. Jagbatg. 1901, S. 336

Je weiter die Ware gehen foll, besto sauberer muß sie gearbeitet sein, so daß beim nachmaligen Hobeln usw. möglichst wenig abfalle, die Transportkosten sohin nicht für ein erheblicheres Maß von Abfällen aufgewendet
werden. — Daher werden Fichten- und Tannenbretter im Fernverkehre nur
im parallel besäumten Zustande gehandelt und die Kiefernware ingleichen,
wenn es sich um weite Transporte handelt.

Das Befäumen geschieht nach zwei Arten; in kleineren Betrieben werden die vom Gatter fallenden Bretter zweimal an der Kreissäge vorbeisgeführt und derart abgefäumt; diese Art ergibt theoretisch die größte Ausbeute an Handelsware, aber nur für den Fall, daß Breitenabstufungen von Zentimeter zu Zentimeter gewählt werden. Im großen konveniert aber eine so bedeutende Zahl von Breitenstusen nicht, da der Handel nur gewisse Breitenmarken verlangt. Daher ist es in größeren Betrieben üblich,





%ig. 26.

bie Klöger vorerst am Saumgatter burch zwei parallele Schnitte, welche um die gewünschte Brettbreite voneinander abstehen, abzufäumen, dann um 90° umzukippen und am Bundgatter auf Bretter oder Bohlen aufzutrennen, welche bermaßen schon besäumt und durchaus gleich breit vom Gatter fallen.

Ift in Fig. 26 die gemählte Bretterbreite — b, so werden am Saumgatter zwei Schwarten abgetrennt, wodurch sich die sogenannte Auflage a ergibt. Rach dem Umkippen kommt der Klot auf die Auflage a (Fig. 26) zu liegen, und der Gatterschnitt liefert die reinkantigen Bretter o und zwei Seitenbretter s, welche teilweise rundkantig sein können, alle von der Breite b. Außerdem können noch unbesäumte Bretter n anfallen, für welche man bei gleichmäßigem Klotmateriale gerne eine geringere Brettstärke am Gatter einstellt.

Die größte Ausbeute an parallel befäumter Ware erhält man für ben Fall, als das Rechted $a \cdot b$, das ist Auflage \times Brettbreite, ein Maximum ist.

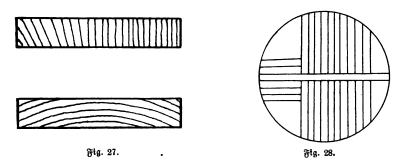
Rlouholz-				Brei	terb	reite	in 3	entin	eter	n		
Oberstärke	16	18	20	22	24	26	2 8	30	32	34	36	38
cm		Auflage in Zentimetern										
18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48 50 52	8,2 12 15 17,9 20,2 25,5 27,6 30,3 34,5 36,6 38,9 41,4 45,2 47,4 49,4	8,7 12,6 15,9 18,7 21,4 24,2 26,5 28,8 31,1 33,5 35,7 38,7 40,1 42,3 44,5 46,5 48,7	9,1 13,2 16,3 19,8 22,4 25,4 29,9 32,5 34,6,9 39,2 41,4 43,7 45,8	9,6 13,9 17,4 20,2 23,9 28,5 31 33,4 35,7 38,1 40,4 42,6 44,8	10 14,4 18 21,1 28,9 26,9 29,3 32 34,4 36,9 39,3 41,5 43,8	10,2 15 18,6 22 24,9 27,6 30,3 33 35,5 38 40,3 42,6	10,8 15,5 19,2 22,5 25,6 28,5 31,2 34 36,3 39 41,5 43,8	11,1 16 19,9 23,5 26,4 29,3 82,2 34,9 37,6 40 42,3	11,4 16,4 20,5 24 27,2 30,2 33 35,7 38,3 41	11,8 17 21,6 28 30,9 33,8 36,7 39,3	12,1 17,4 21,7 25,3 28,5 31,7 34,6 87,5	12,4 17,8 22,1 25,9 29,2 32,4 35,4

Vorstehende Tabelle ermöglicht die Wahl von Auflage und Brettbreite, bezogen auf den Durchmesser des Rundholzes; die günftigsten Berhältniszahlen sind durch fetten Druck hervorgehoben. Die Tabelle beruht auf dem Berhältnisse, daß der Klothurchmesser die Hypotenuse eines rechtwinkligen Dreiecks ist, dessen Katheten durch die Bretterbreite und die Auflage gestilbet werden.

Beispiele für die Benutung der Tafel: 1. Welche Bretterbreiten erzeugt man am rationellsten aus Klözern von 36 cm Jopfstärke? Die Tafel gibt in der Horizontalreihe beim Durchmesser 36 cm die fettgebruckte Auflage von 24,9 cm und die zugehörige Breite von 26 cm. — 2. Welche Blochholzstärken eignen sich am besten zur Herstellung von 22 cm breiten Brettern? Die Bertikalspalte bei "Bretterbreite 22 cm" führt zur fettgebruckten Auflage 23,2 cm und diese in der Horizontalreihe zur Klozoberstärke von 32 cm.

Behufs Erzeugung bunner Bretter und Brettchen zertrennt man auf einem sogenannten Pfostengatter die stärkeren Rundhölzer auf besäumte ober unbesäumte Bohlen, beren Stärke ein Mehrsaches ber gewünschten Brettbicke zuzüglich ber Schnittstärke ist, und schneibet erst diese Bohlen auf besonderen Bundgattern oder Trennkreissägen mit möglichst dunnen Blättern zu Brettchen auf; die schon erwähnten konischen Kreissägen sinden für diesen Zweck mehr und mehr Eingang.

Manche Sorten, wie schwache Bretter unter 26 mm, Friesen, seinere Tischlerhölzer, müssen kernfrei geliesert werden; das häusig sehlerhafte (ringschälige, astige, splitternde, streisige) Kernbrett wird daher aus der Lieserung ausgeschieden oder durch einen Längsschnitt durch die Mitte in zwei schmälere Bretter zerteilt. Die Qualität der Ware gewinnt, je mehr sich die Schnittsläche der Richtung der Markstrahlen (Spiegelschnitt) nähert; am Querschnitte eines derart geschnittenen Brettes (Fig. 27 oben) zeigen sich zahlreiche kurze Jahrringe mehr oder weniger senkrecht zur Breitensdimension; das durch den Tangentials oder Fladerschnitt erzeugte Seitensbrett weist wenige Jahrringe auf, zu denen die Brettbreite eine Sehne oder Tangente bildet (Fig. 27 unten). Umgekehrt kann auch Ware mit



Fladerschnitt gesucht und besser bezahlt werben, wenn es sich um hartshölzer handelt, welche bei der Verwendung zu Möbeln und dergleichen burch ben Flader wirken sollen.

Um möglichst viele Bretter usw. im Spiegelschnitte zu erhalten, trennt man das Klot durch einen Kernschnitt in zwei Hälften und teilt auf der Kreisfäge ober einem Vertikalgatter die Stücke senkrecht auf den ersten Schnitt in die gewünschten Stärken; unter Umständen wird mit dem ersten Schnitte das Herzbrett ausgelöst (Fig. 28).

Über die Verschneidung von Resonanzholz siehe Seite 183.

Die Ausbeute an Schnittware hängt von den Dimensionen des Rundholzes und der zu schneidenden Ware, von der maschinellen Einsichtung des Sägewerkes und nicht zulet von der Geschicklichkeit der Bedienungsmannschaft ab.

Für die Ausbeute an besäumter, vollkantiger Ware ist die Oberstärke (Zopfstärke) des Rohholzes maßgebend; je mehr sich der Durchmesser am Zopfe jenem am starken Ende nähert, daher je kürzer und vollholziger die Klöher sind, desto größer die Ausbeute; geradschaftiges, zweischnüriges

Tannen- und Fichtenholz verhält fich gunftiger als bas felten einschnurige und noch feltener zweischnurige Riefern- und Laubholz.

Je bunner die Brettersortimente find, besto mehr fällt in die Spane, je breiter, besto mehr in die Schwarten.

Bei kleinerem Vorschube können die Bleche und ber Schrank schwächer sein, wodurch die Leiftung, aber auch ber Abfall an Spänen vermindert wird; daher geht beim Hartholze weniger in die Späne, aber wegen ber ungunftigeren Formverhältnisse mehr in die Schwarten und sonstigen Abfälle.

Bei gleicher Arbeitsbreite liefert die Kreisfäge die meiften Spane, weniger das Bertikalgatter, am wenigsten die Banbfage.

Die Schnittstärke ist aus ben Ausführungen Seite 202 zu entnehmen. Die Brettermengen aus Rundholz berechnet man nach ber Formel

$$n = \frac{D-2s-b}{d+b},$$

worin D bie Oberstärke bes Klopes, d bie Brettstärke, s bie Dide ber Schwarten und b bie Schnittstärke (Sägeblatt + Schrank) bezeichnet.

Für ben Großbetrieb in befäumter Ware ergibt sich aus ber Auflage a (siehe S. 211) die Zahl ber befäumten Bretter nach ber Formel

$$n = \frac{a}{d+b} \cdot$$

Beim Verschneiben walbgrünen Holzes muß für die Eintrochnung als Schwindmaß an der Breite und Stärke der Bretter ein Zuschlag von 3—5% beim weichen und von 4-6% beim harten Holze gemacht werden.

Die Menge an Abfällen ist vor allem von dem Gesichtspunkte aus zu beurteilen, daß der Begriff der "Abfälle" verschieden gedeutet wird; streng genommen sollte er alle Nebenprodukte umfassen, welche keine weite technische Verwendung ersahren, also die Sägespäne und die bloß als Brennholz benutzten oder unverwertet gebliedenen Holzteile.

Sehr häufig zählt man aber bloß die Hanbelsware zur Ausbeute, tropbem die Abfälle im weiteren Sinne teilweise noch andere Verwendung finden, wie zu Holzwolle, Schindeln, Brettchen u. a. m.

In diesem weiteren Sinne berechnet sich unter Benutung ber Tabelle Seite 212 ber Abfall, wie folgt:

Bebeutet D die Oberstärke des Kundholzes, L bessen Länge, B die Bretterbreite, a die Auflage, n die Bretterzahl, d die Brettstärke und b die Schnittstärke, so ergibt sich vor allem beim Ausschneiben des Prismas aB ein Abfall von $\frac{\pi D^2}{4} \cdot L - a \cdot BL$. Für die günstigste Ausbeute macht

biefer in Prozenten für 20 cm starke Klöger 38,9%, für 30 cm starke 36,7%, für stärkere 36,5% aus.

Der weitere Schnittverluft beim Auftrennen auf Bretter macht

$$(n-1) b \cdot BL$$

ober in Prozenten
$$\frac{(n-1)\,b\cdot B\,L}{a\,B\,L}\cdot 100 = \frac{(n-1)\,b}{a}\cdot 100$$
 und be-

trägt je nach ber Brettstärke 3-10 %.

Wenn die an das befäumte Prisma zunächst anliegenden Bretter noch befäumt und der Handelsware zugewiesen werden, erhöht sich dementsprechend das Prozent des Ausbringens.

1. Beim Verschnitte von vorwiegend Tanne und Fichte weisen beispiels= weise aus:

bie Aktiengesellschaft vormals Göt & Co. in ben Karpathen 57%, bie erzherzoglich Friedrichsche Säge in Jablunkau 59,4%, die Säge in Frohnleiten (Steiermark) 56%, das fürstlich Schwarzenbergsche Werk in Unzmarkt 63%.

- 2. Je bunner das Sortiment, besto geringer die Ausbeute. Beim Berschnitte 20—25 cm starker Klöher auf Latten rechnet man 50 % Abfall, bei Erzeugung von Friesen bis zu 60 %.
- 8. Unbefäumte Bohlen und Bretter ergeben eine höhere Ausbeute; beim Berschnitte von Kiefern auf berlei Sortimente barf man 70—75% rechnen, wobei ber höhere Prozentsat ben stärkeren Klögern und bem stärkeren Sortismente (3. B. Stammbohlen) entspricht, bezogen auf entrindetes Holz.

Das Schlichten und Aufbewahren ber Sägewaren geschieht im Freien ober unter Dach; je langsamer bas Holz trocknet, besto weniger leibet es durch Schwinden und Reißen; letzteren unliebsamen Erscheinungen unterliegen besonders die harten Laubhölzer; sie sollen daher tunlichst unter Ausschluß der direkten Besonnung, also in offenen Schuppen, aufgestellt werden. Luftiges Schlichten mit starken Zwischenlagern besördert zwar das Austrocknen, macht aber die Oberstäche der Bretter rauh und unscheindar. Daher gibt man zwischen wertvolle, gegen Fäulnis widerstandsstähige Hölzer entweder nur dünne Querleisten oder legt sie direkt aufeinander, wenn das Aundholz schon lufttrocken war.

Bei ben im Freien lagernden Stößen follen die Köpfe der Schnittwaren mit den Zwischenlagern an der Sonnenseite in eine Ebene fallen, die Zwischenlagen je nach der Brettstärke 1—3 m voneinander liegen. Kiefernpfosten werden dort, wo sie auf den Unterlagen ausliegen, leicht blau; letztere sollen daher hoch und schmal und aus trockenem Holze sein.

An die Stirnflächen von harten Laubholzbohlen nagelt man gerne eine Leiste von gleichen Dimensionen zur Berhinderung des Reißens; auf-

geklebte Papierstreifen tun benfelben Dienst; ein Kalkanstrich ist weniger wirksam.

Jeber Stoß soll nur Schnittholz berfelben Art und Qualität enthalten, möglichst hoch und schmal sein; freuzweises Aufschlichten ber Bretter ist als zwedwidrig zu vermeiden.

Besonders heikel ist die Kiefernware; von halbtrockenen Klögern, die man in der Zeit von Mitte Juni dis Ende Oktober verschneidet, wird sie leicht blau, so daß man diese Zeit "Blauzeit" benannt hat; wo man das Rundholz dis zum Verschnitte in sließendem Wasser liegen lassen kann, entgeht man dieser Gefahr; anderswo tut man gut daran, während der Blauzeit den Einschnitt besserer Föhren ganz einzustellen.

Die Hanbelsgebrauche für ben Regierungsbezirk Breslau begrenzen bie

Blauzeit burch bas Datum von Mitte Juni bis Mitte Oftober.

Entlohnung und Kosten. Die Arbeiten an der Säge können gegen Stück- oder Tagelohn geleistet werden; oder man vergibt gewisse Berrichtungen, wie die Bedienung der Sägen, im Aktord, während andere, wie das Zuwälzen des Rundholzes, Schlichten der Sägewaren, nach Schichten gezahlt werden; Maschinist und Heizer sind ständig Angestellte.

Wo der Hauptsache nach nur ein oder wenige Sortimente geschnitten werden, ist das Stücklohnspstem am empfehlenswertesten; bei sehr wechselnden Klopstärken und Sortimenten, die ein oftmaliges Einstellen der Bleche erfordern, sichert man sich ein rationelles, sorgfältiges Kalkulieren der günstigsten Brettsorten eher durch die Entlohnung im Taglohne.

Der Affordlohn kann sich auf die Stückzahl ober ben Festmetergehalt ber Schnittmare ober auch bes verarbeiteten Robholzes beziehen.

Die Sigenkosten bes Sägebetriebes setzen sich zusammen aus ben Arbeitslöhnen, ben Kosten für Riemen, Werkzeuge, Schmiermittel, Besleuchtung, eventuell auch Feuerungsmaterial und Amortisation, bann für Reparaturen, Gebäubeerhaltung und sversicherung.

Im großen darf man bei Verarbeitung von Weichholz diese Kosten ohne Amortisation und ohne ben Gehalt der Beamten mit 1,80-3,50 Mt. für $1~{\rm m^8}$ Rundholz beziehungsweise mit 3-6 Mt. für $1~{\rm m^8}$ Schnittware ansehen.

- 1. Im Lohnschnitt zahlt man für 1 m⁸ bei ber Umwandlung auf Kantholz etwa 2,50—3,00 Mk., auf stärkere Bretter und Bohlen 3,00 bis 3,50 Mk., auf schwache Bretter und Latten 3,50—4,00 Mk., für 1 m² Hartholz 12—16 Pfg.
- 2. Beispiel eines österreichischen Studlohntarifes; Sägerlöhne beim Regiebetriebe bei 4 m langer weicher und 2,5 m langer harter Ware in Hellern:

```
Kur ein Brett von 15-50 mm Starke, weich
                                                5 Heller
         einen Pfosten von 50 mm aufwärts
                                                8
         eine Staffel ober ein Quabrathola
             Latte . .
             Halblatte .
             Buchen=Testoni
             Buchen=Tavolette.
3. Beifpiel von Schnittlöhnen für bie Lohnfägerei:
  Für weiche 4 m lange Bretter bis 35 mm Stärke 10 Heller
             4 m
                              von 40 mm
                                                  12
             4 m
                                  45 mm
                                                  14
```

50 mm

16

4

"Staffel, 4 m lang, beliebig stark 14 " Der Marktwert des Schnittholzes basiert in erster Linie auf dem Bolumen, das ist auf dem kubischen Inhalte des einzelnen Sortiments; dieser Quantitätswert ist je nach der Holzart ein verschiedener, aber auch in verschiedenen Marktgebieten ist die Wertschätzung der Holzarten untereinander je nach der örtlichen Vorliebe für die eine oder die andere eine variable. So wird im allgemeinen die Fichte um 5—15% höher bewertet als die Tanne, die Kieser um 10—40% höher als die Fichte, wobei zu beachten kommt, daß die Föhre meist in stärkeren Dimensionen ge-

Latten, 4 m lang, bis 50/50 mm

4 m

handelt wird.

Des weiteren hängt der Quantitätswert von der Länge, Breite, Stärke, Aftreinheit, dem anatomischen Bau des Holzes, von der Genauigkeit, Sauberkeit und Führung des Schnittes und von der Provenienz der Ware ab.

Lange Sorten sind, insofern verschiebene Längen überhaupt marktgängig sind, teurer als kurze, breite wertvoller als schmale; schwache Bretter sind oft teurer als stärkere, wobei stets gleiche Qualität voraus= gesetzt wird.

1. Frei Köln—Duisburg kosteten im Herbste 1905 16' (= 4,50 m) lange 1" (= 24 mm) starke Bretter:

		Maria til	r 100 Stück	······································	net für 1 m ⁸
		gute	Ansichnß	gute	Ausschuß
Breite	6"	71,5	5 9,5	42,3	35,2
,,	7"	85,3	69,3	43,1	35
,,	8"	93,5	79,5	41,4	35,2
,,	9''	107	89,5	42,2	35,3
,,	10"	124	100	44	35,5
,,	11"	140	109	45,1	35,1
,,	12''	166	123,5	49	36,4

- 2. In Wien notierten 52—105 mm starke Bohlen Ende 1902 in nachftehender Wertschätzung: Steirisches Rußholz 107, Ahorn und Eiche 72, ungarische Esche 71, prima Linde 67, slawonische Esche 65, Birnbaum 58, ungarische Rüster 56, Lärche und Sekunda Linde 44, Kiefer 41, Erle 38, Fichte und Tanne 36, Rotbuche 34 K durchschnittlich für 1 m8.
 - 3. So kosteten anfangs 1903 in Prag pro 1 m8:

```
Bretter 13 mm ftarf, 20—25 cm breit 42,50—41,50 K

" 20 mm " 20—25 cm " 41,50—40,50 "
" 26 mm " 20—25 cm " 40,50—39,50 "
```

Bretter 20 mm start, 13—19 cm breit 36,50—35,00 K " 20 mm " 20—25 cm " 41,50—40,50 " " 20 mm " 26—32 cm " 45,50—44,50 "

4. Frei Bord Obeffa notierten im Jahre 1902 in Mark:

Stärke	I. Klaffe	II. Klasse
7 mm	45,00	36,50-38,80
9 mm	40,40	32,30-34,00
12 mm	36,50	28,00-29,70
18 mm	34,80	27,20—29,70
24/25 mm	32,00-33,00	25,00-26,70

5. Beim Nabelholze wird enger, gleichmäßiger Bau ber Jahrringe geschätzt, eine Eigenschaft, durch die sich die schwedischen und baltischen Hölzer auszeichnen; die steirische Fichte ist durch ihren Seidenglanz bekannt. Beim Laubholze drückt sich, abgesehen von besonderen Ansprüchen an Fladerung u. dergl., die handelsmäßige Beachtung des anatomischen Baues in der Wertschätzung der Provenienz auß; man weiß, daß sich die slawonische Eiche leichter bearbeiten läßt als etwa die böhmische, und schätzt sie dementsprechen in der Tischlerei höher; die amerikanischen Sichendauben haben eine dunklere Farbe und üben bei der Berwendung als Faßholz einen ungünstigen Einsluft auf Geschmack und Färdung des Weines; daher werden sie geringer bezahlt als solche europäischer Provenienz.

Die Aftreinheit bilbet einen weiteren Maßstab für die Qualität der Schnitthölzer; hier spielt die Zahl der Üste, deren Gesundheit und Lagerung eine Rolle; je dünner das Sortiment, desto weniger Aste werden im allgemeinen toleriert; Kanthölzer, welche bei der Verwendung gemeiniglich auf die Bruchfestigkeit beansprucht werden, müssen ebenfalls astrein sein. Faule oder lodere Astsummel (Durchfalläste) werden in der Ware I. Klasse nicht gedulbet.

6. Sehr viel hängt von ber Art des Verschnittes ab; glatte Breitseiten, reine Kanten, gleiche Breiten und Stärken durch die ganze Länge wirken empfehlend; für manche Waren verlangt man den Spiegelschnitt, für andere wieder den Tangentialschnitt.

Die Provenienz der Sägewaren wie des Holzes überhaupt spielt im Holzhandel aus zwei Gründen eine wichtige Rolle; einerseits glaubt man — allerdings nicht immer mit Recht — in der Provenienz bestimmte bevorzugte innere Eigenschaften des Holzes gesichert zu sehen, anderseits ist es bekannt, daß man gewisse Sortimente, was die Dimensionen und die Aussformung in großen Mengen und in gleicher Güte andelangt, nur aus gewissen Gebieten bekommen kann, deren Produkten somit der Ruf einer "Marke" anhängt.

7. Die Kärntner Ware ist als Marke äußerlich baran kenntlich, baß bie Brettenben zugerundet bleiben, wie sie von den "gespranzten" Klözern fallen, oder eigens abgerundet werden; doch scheint dieser Gebrauch nicht zeitgemäß zu sein, indem diese besondere Appretur vielsach nachgeahmt wird und andersseits ein unnützes Transportieren unbrauchbarer Brettenden verursacht.

Die Bermeffung und Bewertung der Sagewaren im Sandel.

Mannigfaltig wie die Dimensionen und die Ausformung der Sägewaren ist auch die Art und Weise, wie die Menge, das Volumen und die Qualität in den einzelnen Marktorten bestimmt und zur Grundlage der Preisberechnung gemacht wird.

Die Basis ber Bewertung ist, im Grunde genommen, fast überall ber Rubikinhalt bes einzelnen Stückes, bedingt durch bessen Länge, Breite und Stärke. Je nachdem nun die eine oder die andere Dimension als sestehend üblich ist oder angenommen wird, bleiben die zwei anderen Dimensionen als Maßkäbe der Wertsbestimmung. Gewöhnlich ist die Länge sestsbestehend, und die Werte richten sich nach der Breite und Stärke; von diesen Abmaßen ist wieder die Stärke ein weniger empsindlicher Maßstad des Gebrauchswertes als die Breite, und daher laufen die meisten Preisstarise und Vereinbarungen darauf hinaus, für gegebene Längen und Stärken die Preise nach den Breitenstufen festzustellen. Der Stückpreis bedingt gleiche Dimensionen in der Länge, Breite und Stärke, der Verkauf nach Kurrentmetern gleichen Duerschnitt, die Wertsbestimmung nach der Gesamtbreite gleiche Länge und Stärke.

Der Festgehalt ber Ware an sich ist kein genügender Wertmesser, weil er die Qualität nicht berücksichtigt; er muß durch die Angabe der Sortimente näher bestimmt werden.

Im Handel haben sich nachstehende Arten ber Wertsbestimmung eingelebt:

1. Nach ber Stückzahl. Dieser Modus ist nur für Sortimente von allgemein bekannten Dimensionen üblich, wie für Kanthölzer, insbesondere Latten und Staketen, für Tavolette und Testoni am italienischen Markte.

- 2. Nach Breite und Stückzahl. Bei gegebener Länge und Stärke wird ber Preis für ein Schock zu 60 ober 100 Stück vereinbart, wobei die Preise nach der Breite der Bretter und Dielen variieren; beispielsweise ist diese Preisbestimmung am rheinischen Holzmarkte üblich, wobei die Breitenstufen von Zoll zu Zoll wachsen und 1 Schock 450 laufende Meter bedeutet.
- 3. Nach ber Gesamtbreite mit ober ohne Angabe ber Stückzahl. Länge und Stärke sind gegeben, ber Preis wird beispiels-weise für eine Anzahl Bretter genannt, welche zusammen 800" rheinisch breit sind; hierbei kann die Bretterzahl bestimmt sein ober nicht; im sübbeutschen und rheinischen Holzhandel wird der Preis für 100 Stück Kanalborde notiert, welche zusammen 800" (= 20,92 m) breit sind.
- 4. Nach ber Breite. Für jebe übliche Länge und Stärke wird ber Preis für 1 cm ober 1 m Breite ober für eine gewisse Gesamtbreite (— z. B. in Passau für 2000" —) festgestellt; dieser Vorgang ist für Lokalpreistarise bei sehr zahlreichen Breitendimensionen entsprechend.
- 5. Nach bem Flächeninhalte ber Breitseite. Der Preis wird für 1 m² (für 1 Quadratsuß) festgestellt; erklärlicherweise ist dieser Modus nur für Sortimente anwendbar, deren Breitendimensionen entweder gleich oder ohne wesentlichen Einsluß auf die Bewertung sind, weil nur Ware von gewisser Breite auswärts auf den Markt kommt. Die Bewertung nach Quadratmetern ist in der Schweiz, in Frankreich, Belgien, in den Vereinigten Staaten verdreitet, in Süddeutschland für unbesäumte Kiesern- und Laubholzdielen, allgemein für Dickten, Hobelbretter, Furniere und sertige Parketten üblich.
- 6. Nach laufenden Metern handelt man hier und da schwache Kanthölzer, z. B. Spalierlatten in Westbeutschland in Gebunden von $250' \ (= 78,46 \ m)$ Gesamtlänge.
- 7. Nach bem Rubikinhalte unter Angabe ber Sorte rechnet ber Handle vielfach schon in Ofterreich-Ungarn, Deutschland, am Balkan, in Rußland, Finnland und Standinavien, in England u. a.

Der Inhalt eines Brettes wird durch Multiplikation von Länge, Breite und Stärke gefunden, am besten mit Hilfe bezüglicher Tabellen; bei unsbesäumten Brettern nimmt man die Breite in der Mitte ohne Berücksigung der Waldkanten an der schmäleren Brettseite ("Spiegelmaß"); bei Bohlen von 40 cm aufwärts aber das Mittel aus den zwei Messungen auf beiden Seiten, abgerundet auf volle Zentimeter. Genauer verfährt man bei wertsvollen Laubhölzern, indem man die Breite an beiden Enden und daraus das Mittel nimmt.

Die Stärke ist für jede Sorte entweber handelsüblich ober befonders ausbedungen; ein etwaiges Übermaß bleibt bei ber Kubierung unberücksichtigt.

- 8. Nach Affortimenten; für Kistenbestandteile gebräuchlich; man faßt die abgelängten, für eine Kiste notwendigen Brettstücke als Einheit auf und nennt den Preis für eine Kiste.
- 9. Nach dem Preistarise. Dieser dient dem Lokalverkehre und soll in geeigneter Weise den Orkspreis der begehrten Sortimente zum Ausdrucke bringen. Die Aufstellung des Tarises erfordert eine genaue Kenntnis der gegendüblichen Sortimente, des Umfanges der Nachfrage, der etwaigen Konkurrenz und deren Preissätze, der Preise am nächsten größeren Holzmarkte und der Kosten des eigenen Betriebes.

Im Lokalverkehre sind auch geringere Sortimente und Qualitäten verkäuflich, weil die Transportkosten wegfallen; die Preise sind gemeiniglich höher als im Großhandel, besonders wenn ein Sägewerk ohne Konkurrenz einer stärkeren Nachfrage nach Schnittholz gegenübersteht.

Der Preistarif muß so eingerichtet sein, daß er für alle Holzarten und Dimensionen entweder den Stückpreis direkt oder durch eine einsache Multiplikation ergibt.

Um den Stückpreis ablesen zu können, enthält der Tarif alle vorskommenden Längens, Breitens und Stärkestufen; einfacher ist der Tarif, wenn bloß die Längens und Stärkestufen und der Preis für 1 cm oder 1 m der Breite ausgeworfen wird; in diesem Falle ist die Preisangabe mit der Breite des einzelnen oder der summarischen Breite mehrerer Stücke zu multiplizieren.

In kleinen Betrieben können auch wertvollere Laubholzwaren studweise numeriert, der Preis für jedes Stück nach entsprechender Aufnahme der Dimensionen und Qualität festgesetzt und gleich im Rummernverzeichnisse notiert werden.

1. Beispiel eines Preistarifes mit Studpreisen:

Holzart: Fichte. Stärfe mm 20 25 4 6 4 6 uíw. Länge m unbef. bef. bef. Sorte: bes. unbef. bes. unbef. unbef. 1,10 Breite 20 cm 0.56 0,88 0,80 0,68 0,60 1,00 0.48 0,75 0,66 1,20 1,10 22 cm 0,62 0,53 1,00 0,88 0,84 0,75 1,35 $24\,\mathrm{cm}$ 0,70 0,60 1,10 0,98 1,24 uff.

Es ist ersichtlich, bag ein solcher Tarif nur für kleinen Betrieb mit wenigen Sorten zweckbienlich ift.

2. Gin Preisfat fur 1 cm Brettbreite zeigt biefe Ginrichtung :

Breis in Bfennigen für 1 cm Breite:

Länge m			6	3					4	:		
Stärke mm	80	50	40	33	26	20	80	50	40	33	26	20
Radelholz, befäumt	18	12	9,8	8,6	5,4	4,4	12	7,8	6	5,6	3,4	2,8
" unbefäumt	17	10,8	8,6	7,6	5	4	11,6	7	5,4	4,8	3	2,4

Hiernach kostet ein besäumter Pfosten von 4 m Länge, 28 cm Breite und 50 mm Stärke $7.8 \times 28 = 2.18$ Mk.

Bur Berechnung verwendet man vorteilhaft Multiplikationstafeln. Bei wechselnben Längen, wie folche beim Laubholz und Kantholzverschnitte vortommen, stellt man die Breife für 1 Längenmeter an.

- 3. Feines, trodenes Eichenschnittholz bewertet man in Frankreich unter Umständen nach dem Gewichte, ähnlich wie dies für überseeische Sdelhölzer üblich ift.
- 4. Zur Messung ber Brettstärken bebient man sich der Schublehre, das ist einer Miniaturkluppe mit Teilung auf Millimeter; man legt aber die Schublehre nicht an der Stirnseite an, sondern an einer Stelle weiter bretteinwärts; denn die Köpfe zeigen wegen der Zerreißung von Fasern beim Eindringen und Ausgang der Sägeblätter oft nicht die volle oder gleichemäßige Stärke.
- 5. Die Qualitätsbezeichnungen für Sägewaren sind wechselnde; zum Ausschuß, Brad, Skart zählen zumeist Bretter mit stärkeren Faulstellen, Riffen, Durchfallästen, Waldkanten (bei besäumter Ware); die guten Sorten können je nach Marktgebrauch I., II., sein, oder es gibt bloß zwei Klassen I. und II.; sie unterscheiden sich durch das Maß der Mängel hinssichtlich ber Gesundheit, Astigkeit, Reinheit und guten Bearbeitung.

Usancen im Sanbel mit Sägewaren.

Die Handelsgebräuche beziehen sich auf die Benennung der Waren, die Wertsermittlung nach Quantität und Qualität, auf die Tragung etwaiger Fracht-, Meß- oder Zählgebühren durch den Käuser und Vertäuser und auf die Art der Bezahlung (ob dar, mit Stonto, gegen Ziel usw.). Wenn die Usancen seitens einer kausmännischen Körperschaft schriftlich festgelegt werden, sinden sich noch weitere Bestimmungen über die Auslegung handelsmäßiger Ausdrück, den Vorgang dei Nichterfüllung des Lieferungs- und Kausvertrages u. a. m.

Die Bestimmungen ober eingelebten Gebräuche betreffs ber Abmaß und Qualität bes Schnittholzes sind manchmal schon mit dem Namen des Sortimentes verknüpft oder doch teilweise gegeben. An Qualitätsstusen zählt man zwei (z. B. "gut" und "Ausschuß"), drei (z. B. I., II. Klasse und Ausschuß) oder auch vier.

Man verkauft "fägefallenb" ober "unfortiert", wenn ber Raufsabschluß alle Sorten umfaßt, welche aus einer bestimmten Rundholzmenge anfallen; nur ber Ausschuß ist von ber Übernahme ausgeschlossen; hierbei gilt die Boraussezung, daß beim Berschnitte das übliche Berschlinis zwischen Stärke und Breite ber einzelnen Bretter eingehalten wird.

Im nachstehenden werden für einige Marktgebiete die hauptsächlichsten Sandelsgebräuche dargestellt.

1. Die Gebräuche im Berliner Solzhandel besagen:

§ 22.

Unbesäumte Riefernbretter und Bohlen muffen mit einem berartigen Übermaße (Schwindmaße) geschnitten sein, daß sie, auf einer Seite gehobelt, im lufttrodenen Zustande die angegebene Minimalstärke ausweisen 1. Für besäumte Kiefernbretter und Bohlen ist ein Übermaß in der Stärke nicht zu geben, sie durfen aber stärker sein, als vereinbart.

§ 23.

Bretter und Bohlen, welche in ihrer ganzen Länge eine gleichmäßige Stärke nicht aufweisen (verschnitten find), bestgleichen Balken und Kanthölzer, welche verschnitten ober gesprengt gearbeitet find, gelten als fehlerhaft.

§ 24.

Aftreine (aftfreie) Bretter brauchen nur auf einer Seite astfrei zu sein.

§ 25. Bermeffung und Feststellung ber Breite.

Bei unbefäumten, kubisch zu vermessenden Brettern in Stärken bis einsichließlich 40 mm wird bei ber Vermessung bas in ber Mitte ber schmalen Seite nach vollen Zentimetern vorhandene Daß (Spiegelmaß) genommen.

Bei Bohlen in einer Stärke von 40 mm wird die Breite derart festzgestellt, daß beide Seiten auf der Mitte, mit Ausschluß der Borke, in vollen Zentimetern gemessen werden und das Ergebnis bei jedem einzelnen Stücke zur Hälfte, auf volle Zentimeter nach unten abgerundet, berechnet wird. (Bermessung mit halber Kante.)

§ 26. Bebeutung ber Bezeichnung "Schod". Bu einem Schod Bretter, Bohlen usw. gehören 450 laufenbe Meter.

1) Hiernach sollen	trođen ftart fein	müffen also die Säge verlassen mit
$^{8/4}'' = 20 \text{ mm}$	22—23 mm	24-25 mm
1'' = 26 mm	28-29 mm	30—31 mm
$^{6/4}'' = 33 \text{ mm}$	35-36 mm	37—38 mm
6/4'' = 39/40 mm	42—43 mm	44—45 mm

§ 27. Längenberechnung.

Alle Längen, mit Ausnahme berjenigen von 7,5 m, werben bei Marktware nach vollen geradzahligen Dezimetern bestimmt.

§ 28. Dedmaß.

Als Minbeftbedmaß gelten:

a) für Bretter

bis :	20 mm 9	Bered	nungsstärke		10	cm
			Berechnungsstärke.			
			unter 26 cm, Bopf			
über	2 6—33	$\mathbf{m}\mathbf{m}$	Berechnungsstärfe .		16	\mathbf{cm}
,,	33-40	$\mathbf{m}\mathbf{m}$,, .		18	\mathbf{cm}
	40	$\mathbf{m}\mathbf{m}$			21	cm

b) für astfreie Seitenbretter allgemein und für Riftenbretter unter 20 mm Berechnungsstärke 8 cm

Das Deckmaß barf bei ben aus ganzen Blöden geschnittenen Brettern und Bohlen, mit Ausnahme von Kisten= und astreinen Seitenbrettern, nicht burch Kürzung ber Seitenbretter hergestellt werben und ist an ber schmassten Stelle zu ermitteln. Bretter, die das vorgeschriebene Deckmaß nicht haben, werden wie nicht gesunde behandelt.

§ 29. Anforberungen an bie Bearbeitung.

"Scharffantig" bedeutet bei Brettern und Bohlen ohne jebe Baumkante; bei Balken und Kantholz ist eine unwesentliche Baumkante gestattet.

"Bollkantig" bebeutet, daß die Schnittfläche um 1/10 geringer sein barf als die berechnete Stärke.

Die Bezeichnung "gut gearbeitet", sogenannte handelsübliche Ware, gestattet eine Differenz ber Fläche gegen die berechnete Stärke um 1/s.

Kantlatten (Dachlatten in Stärke von 40—65 mm) I. Klasse sind solche ohne jede Baumkante (scharfkantig), Kantlatten II. Klasse solche, welche an einer Seite, Kantlatten III. Klasse solche, welche an zwei Seiten baumkantig sind. Die hierdurch sich ergebende Baumkante darf jedoch nur auf ½ ber Länge laufen; ist die Baumkante geringer, als höchst zulässig, so darf sie bis zur Hälfte der Länge gehen. Sogenannte besäumte Schalbretter mussen im größten Teil ihrer Länge mindestens auf halber Brettstärke Schnittssläche zeigen.

§ 31. Laubholz.

Die §§ 25, 26, 27, 28 finden auf Laubhölzer keine Unwendung.

2. Im Elbeholzhanbel beftehen hinsichtlich ber Sagemaren außerst wechselnde Gebräuche; neben bem Metermaße und bem Handel nach kubischem

Inhalte sind vielfach noch die alten Maße — rheinländische und sächsische Fuße, selbst Ellen — gebräuchlich; hiernach stufen sich die Längen, Breiten und Stärken ab, und da beispielsweise in den Breiten der Bretter nur solche in geraden Zollen — 8, 10, 12, 14" — üblich sind, ist der Brettschnitt mit unnützen Verlusten verknüpft.

Sehr verbreitet ist der Verkauf nach Schod, worunter bald 270, balb 450 laufende Meter, balb auch 480 Ellen sächsisches Maß verstanden werden.

Rach Magbeburger Usance muffen die unter nachstehender Bezeichnung gehandelten Bretter die beigeschriebenen Ausmaße (fachsisch) haben:

echt böhmische Spundbretter				ftark	unb	12 "	breit		
Doppel 40er Bretter			$1^{1/4}''$,,	"	14 "	,,		
böhmische Spundbretter .			$1^{1/4}''$	"	,,	10 "	,,		
" Tischlerbretter .			1 "	"	"	12 "	"		
" Klappenbretter .			8/4"	,,	,,	10 "	"		
deutsche Spundbretter			1 "	,,	,,	8 "	,,		
böhmische Latten			$1^{1/8}$ "	,,	,,	$2^{1/4}''$,,		
" befäumte u. unbefäumte									
Verschlagbretter			8/4"	,,					

Anderswo nennt man 35 mm starke Bretter auch "Rüftbretter", 20, 25, 30 mm starke "Schalbretter", 15 und 18 mm starke "Berschlagbretter".

hier mare auch bas "Blodmaß" zu ermähnen.

Nach Magbeburger Usance bestimmt man den Inhalt aller aus einem Klote erzeugten unbesäumten Schnitthölzer nach "Blockmaß"; hiernach nimmt man vom Kernbrette in der Längsmitte die Breite ab und rechnet damit so, als wenn der Klot noch rund und der Durchmesser gleich dieser gemessenen Breite wäre; wenn b die Breite und L die Länge des Mittelbrettes ist, besträgt hiernach der Kubikinhalt aller Bretter dieses Blockes zusammen $\frac{\pi}{4}$ · L; es ist leicht ersichtlich, daß diese Rechnungsweise den Inhalt um 20-40% zu groß angibt.

Im Gegensage zu biesem "Blodmaße" nennt man wohl auch bie richtige Inhaltsbestimmung aus Länge, Breite und Stärke "Bürfelmaß".

Die Handelsgebräuche sind im übrigen fast vollkommen gleich mit jenen, die am Berliner Markte (S. 223) gelten.

Einigermaßen abweichend bavon sind die Danziger Usancen, besonders was die Fachausdrücke anbelangt; die wichtigsten Bezeichnungen sind folgende:

A. Parallel besäumte Holzwaren (Riefer).

Mittelplanken ober 2. Sorte muffen gesund, können äftig, auch etwas grobäftig sein sowie kleine Baumkanten haben. Hin und wieder bläu= licher sowie etwas ausgeschlagener Spint und kleine einseitige Riffe sind ge= stattet; auch schadet es nichts, wenn die Planken durch die Witterung etwas

an Anfehen verloren haben.

Grobe Planken ober 3. Sorte sollen im allgemeinen gesund sein; boch sind kleine, faule Streifen, die nicht weichfaul sind, stärkere Baumkante und nicht übergroße faule Afte sowie nicht durchgehende Harz- und Borkschrägen und kleine durchgehende und größere einseitige Risse zulässig. Selbstverständlich durfen alle diese Fehler nicht auf einer Planke zugleich vorskommen. Die Planken durfen mäßig blauen und ausgeschlagenen Spint zeigen, auch von der Witterung an Ansehen verloren haben.

Schalplanken ober 4. Sorte burfen blau und geschwärzt, auch einseitig mäßig weichfaul sein; große Baumkante sowie Schrägen und Risse, auch arökere faule Streifen und ausgefallene Seitenäste sind gestattet.

Mittelbielen ober 1. Wahl muffen gesund sein, burfen aber geringe Baumkante auf einer Breitseite, auch kleine, jedoch nicht zu viele Aste, je nach ber Breite bes Brettes, und mäßig ausgeschlagenen Splint haben, können auch angegraut sein.

Grobe Dielen ober 2. Wahl muffen gefund sein, jeboch find gröbere Afte, mehr Baumkante sowie ausgeschlagener Spint zulässig; auch burfen

fie ebenfalls angegraut fein.

Konsumbielen ober 3. Wahl gleichen in ber Qualität ber 3. Sorte Planken. Baumkanten burfen fie auf einer Breitseite an ber schmalsten Stelle bis zu 15 % ber Breite haben.

Unter fägefallenber Holzware wird, wenn nichts Besonderes vereinbart ist, 1., 2. und 3. Bahl ohne Schal und Brack verstanden, wie solche beim Schneiden fallen. Ein bestimmter Prozentsatz einer der drei Sorten braucht nicht vorhanden zu sein.

Schaldielen ober 4. Wahl gleichen in ber Qualität ber 4. Sorte Planken. Baumkante ist bis 2/8 ber Breite auf einer Breitseite gestattet, jeboch muß überall Schnittsläche vorhanden sein.

Baggonbretter werben hinfichtlich Qualität und sonstiger Beschaffen-

heit sägefallender Ware gleichgestellt.

Latten 1. Klasse gleichen in ber Qualität ber fägefallenden Bare.

2. Rlaffe tann mehr baumkantig sein, muß jedoch überall Schnittfläche haben.

B. Unbesäumte Holzwaren.

Unter Stammware 1. Klasse werben Hölzer verstanden, welche aus Stämmen geschnitten werden, die äußerlich auf 2/8 der Länge aftrein sind und sich beim Schneiden als gesund erwiesen haben.

Stammware 2. Rlaffe gleicht ber befäumten Bare 2. und 3. Bahl,

jedoch dürfen sehr grobästige und faulästige Stücke nicht babei sein.

Bopfware 1. Klasse barf grobästig, jedoch nur wenig faulästig sein und soll möglichst wenig grobe Seitenäste haben.

Schlechterfallende Zopfmare ift 2. Rlaffe.

Bezüglich des Ansehens der Zopfware gleicht die 1. Klasse der 2. Wahl, und die 2. Klasse der Konsumqualität.

- 3. Die Handelsgebräuche in Süb-Südwestdeutschland und am Rhein sind gegenwärtig noch nicht kodisiziert; es gilt hierüber in großen Zügen folgendes:
- Die I. Sorte geht als "gute Ware" ober "feuerholzfrei" und entspricht ungefähr der I. Klasse nach Wiener Usance; ebenso darf die II. Sorte "Feuerholz" mit der II. Klasse des Wiener Handels identifiziert werden; was dann noch erübrigt, ist der "Brennbord, Feuerbord", die "X-Bretter", das sind sehr grobastige, oder rotstreifige, waldkantige, ringschälige Stücke, welche aber noch so weit gesund und erhalten sind, daß sie das Auf= und Abladen außhalten, ohne zu zerbrechen.

Aus der I. Sorte werden manchmal noch die "reinen" und "halbreinen" Bretter, das sind ausgesuchte Stücke, als das teuerste Sortiment ausgeschieden; verkauft man aber bespielsweise "unsortiert", so müssen sie der I. Sorte verbleiben.

Die gangbarste Länge ist jene von 16' bayrisch = 4,50 m; die Breiten stufen sich um je 1'' von 5'' auswärts ab, die Stärken sind $^{1/2}$, $^{5/8}$, $^{8/4}$, 1, $1^{1/4}$, $1^{1/2}$, 2''. Bei trocener Ware wird ein Abgang bei den Breiten von 2-3 mm bei den Stärken je nach der Sorte von 1-2 mm an den genannten Maßen gebuldet.

(Bgl. hierzu bie Preisnotierung S. 217.)

Eine für den Mainhandel typische Ware bilden die 3 m langen "Kanalbretter" oder "Kanalborde" von 20 mm Stärke und die 18 mm starken "Mainbretter".

Gehandelt werden die Bretter meift nach 100 Stud von zusammen 1200" Breite (= 31,4 m).

4. In Dit beutschland, wo teils die heimischen ausgebehnten Kiefernwälder den Markt versehen, teils eine starke Einfuhr aus Rußland und Österreich die zahlreichen Brettfägen an den Strömen, Flüssen und Kanälen alimentiert, haben sich für den Verkehr in Kiefernware besondere Gebräuche herangebildet und eigene Begriffe eingelebt.

"Bortholz" ist zum Unterschiebe von "Wafferholz" solches, bas überhaupt nicht ober nur bis höchstens 6 Wochen im Wasser lag, so baß sich bie Rinde noch nicht abgelöst hat. "Stammware" ist aus dem unteren Stammteile bis zu etwa 8 m Länge geschnitten und soll im allgemeinen astrein sein; dagegen stammt "Zopfware" aus den oberen, schwächeren, äftigen Stammpartien, welche gemeiniglich auf Kantholz, aber auch auf Bretter ausgearbeitet werden. Stammbohlen und Stammbretter teilen sich in brei Klassen: I. aftrein, wenigstens einseitig bis 6 m Länge, ganz gesund; II. bis 4 m aftrein; III. ästige Ware gewisser Breite.

Zopfbretter sind 1/2-6/4" stark und werden ebenfalls nach 3 Klassen unterschieden, deren I. seinjähriges Holz mit kleinen Aften, die II. krumme Bretter und solche mit schwarzen Aften enthält, während die III. Klasse unter dem Namen Kiskenbretter krumme, schmale, ästige Bretter von 3—5 m Länge und 8/8, 1/2, 5/8 und 8/4" Stärke in sich vereinigt.

Für die Stärken von 26, 35, 40 und 50 mm sind die Mindestbreiten der Stammbretter 13, 16, 18 und 21 cm, bei Ropfware 8—13 cm, bei Kistenbrettern 8 cm.

Alle unbesäumte Ware hat ein Übermaß von 3—4 mm an Stärke, besäumte Bretter werden trocken mit genauem Maße laut Aufgabe ohne Darrmaß geliefert. Fußbodendielen kommen in der Stärke von 25 und 35 mm Stärke und höchstens 16 cm Breite gespundet — mit Nut und Feder — in den Handel. "Seitenbretter" sind die von der Stammware seitlich absallenden aftreinen Bretter, welche nicht mehr die vorgeschriebene Breite der Stammbretter erreichen.

Für die Benennung der Qualität sind auch die Ausdrücke "Kron", "I. Bahl", "II. Bahl" und "Brack" gebräuchlich.

Kronware muß reinkantig, aft- und splintfrei sein; bei I. Wahl bulbet man einige kleine Afte sowie schwache Baumkanten; II. Wahl kann mehr und größere, selbst einige schwarze Afte haben und mehr Baumwalzen aufweisen.

5. Die Biener golghanbelsufancen beftimmen:

Schnittmaterial.

§ 19. Bretter und Pfosten. Besäumung.

Bretter und Pfosten werden besäumt und unbesäumt pro Kubikmeter gehandelt. Eine Ausnahme hiervon bildet die sogenannte Lokal-(Basser-)Bare, welche (wie Schuhladen, Bankladen, Feilladen usw.) auch pro Stück gehandelt wird. Tanne, Fichte und Lärche werden in der Regel besäumt geliefert. Benn die Besäumung nicht bedungen oder nicht schon aus der Bezeichnung selbst ersichtlich ist, zu welchem Zwecke die Ware verwendet werden soll und insolge der Art der Berwendung gesäumt sein muß, kann gegen unbesäumte Bare kein Anstand erhoben werden. Gesäumtes Material muß scharfkantig geschnitten, durch die ganze Länge der Stücke gleich breit und die sein; die Hirrsstächen müssen einen senkrechten Schnitt haben.

Eichenschnittmaterial.

Ware I. Klasse muß vollkommen gesund und fehlerfrei sein; jedoch sind gerade Endrisse, deren Länge die Breite des Brettes nicht überschreiten darf, ebenso kleine gesunde, nicht durchgehende Afte, wie auch große Wurmlöcher, welche nicht über ein Drittel in die Stärke der Bretter und Kosten ein=

bringen, sofern sie bei nicht mehr als 20 % bes ganzen zu liefernben Quantums vorkommen, zu tolerieren.

Eichenbretter, bas find Stude unter 40 mm Starke, find kernfrei zu liefern.

Eichenpfosten bürfen bis 10% bes Quantums ben ganzen, jeboch gefunden Kern ober Kernstreif enthalten.

Befäumte Ware muß fplintfrei fein.

Ware II. Klasse muß gesund sein, kann aber größere gesunde Afte und auch hier und da vorkommende anbrüchige Aste, ebenso größere Wurmlöcher, überhaupt kleinere Fehler enthalten.

§ 20. Splint. Ronisch geschnittene befäumte Bare.

Wenn splintfrei nicht bedungen ist, wird ber gesunde Splint, sowohl bei befäumter als auch unbefäumter Ware, mitgemessen und mitberechnet.

Wenn konisch geschnittene, besäumte Ware bedungen wurde, b. h. solche, wo die Breite wie beim Kloze von einem Ende zum anderen abläuft, wird die Durchschnittsbreite ermittelt und als Basis der Berechnung angenommen. Wenn jedoch konisch geschnittene Ware entgegen den Vertragsbestimmungen zur Ablieferung gelangt, wird die Breite am schmalen Ende als Basis der Kubikberechnung angenommen.

§ 21. Sanbichnitt.

Bei harten Schnittmaterialien von 85 mm Stärke aufwärts hat ber Käufer nicht das Recht, die mit Handsäge geschnittene Ware abzulehnen, wenn nicht Handschnitt ausdrücklich ausgeschlossen ist.

§ 22. Breitenmessung ungefäumter Bare.

Die Breite ber ungesaumten Bare wird ermittelt burch Abmaß an ber Schwartenseite in ber Mitte und an beiben Enden in ganzen Zentimetern und baraus ber Durchschnitt in ganzen Zentimetern gezogen.

Nabelholz=Schnittmaterial. Rubifinhalt. Unfortierte und fortierte Ware. Rlaffeneinteilung.

§ 23.

Als Basis ber Berechnung bes Rubikinhalts für gesäumtes und un= gesäumtes Material wird die Länge in ganzen Dezimetern, die Breite in ganzen Zentimetern und die Stärke in Millimetern aufgenommen.

Gehandelt wird: a) unsortierte Bare; b) sortierte I. Klasse; c) sortierte II. Klasse; d) sortierte III. Klasse.

Unter unsortierter Bare versteht man Schnittmaterial, das so geliefert wird, wie es beim Verschneiden der Sägebloche ausfällt, mit Ausschluß der faulen, brüchigen und schieferigen Stücke.

Ware I. Klasse muß gesund und bei Dimensionen unter 26 mm Stärke außer ober durch den Kern geschnitten sein; sie darf außer kleinen Sonnenund Trodenrissen keine Risse und keine Fleden der Rotfäule haben, soll nicht schieferig und nicht verwimmert sein; dieselbe muß ohne schwarze durchfallende oder kranke Aste, ohne große Queräste, ohne gebohrte Löcher, aus geradsaserigem Holze erzeugt, wo die Besäumung vorgeschrieben ist, auch vollstommen scharftantig und rechtwinkelig geschnitten und durch die ganze Länge parallel besäumt sein. Speziell Riefer darf nicht blau sein.

Ware II. Klasse muß gleichfalls gesund und aus geradwüchsigem Holze erzeugt sein; doch sind vorkommende fehlerhafte Aste und kleine geradlaufende Risse, ferner schwache Kernschale gestattet. Schwacher Rotstreif ist toleriert. Bruch ist ausgeschlossen. Berschnittene Stücke, d. h. solche, welche nicht gleich breit oder durch die ganze Länge nicht gleich dick geschnitten sind, dürsen, wenn nicht mehr als 5% des ganzen Quantums vorkommen, in die II. Klasse geliesert werden; eine größere Wenge bedingt die Verständigung zwischen Käuser und Verkäuser. Blaue Kiefer ist lieserbar, wenn sie sonst den vorstehenden Bedingungen entspricht.

Als III. Klaffe wird solche Ware bezeichnet, welche nach ber erfolgten Aussortierung ber I. und II. Klaffe verbleibt; dieselbe barf jedoch keine stark gefaulten ober total gebrochenen Stücke enthalten.

6. Die Brager Ufancen befagen im § 3:

Weiches Schnittmaterial.

Fichte, Tanne, Riefer: Bretter und Pfosten können befäumt ober ungefäumt gehandelt, ber Breis per Stud ober Rubikmeter bedungen werben.

Gefäumte Bretter und Pfosten muffen durch die ganze Länge parallel

gefäumt und gleich ftart fein.

Bei im Handel auch vorkommenden konisch geschnittenen Brettern wird die Breite in der Mitte gemessen und zu der Berechnung angenommen. Ungesäumtes Material wird in der Mitte der schmalen Seite ohne Baum-kante gemessen.

Als Basis ber Berechnung bes Rubikinhaltes für alles Schnittmaterial wird die Länge in Metern und ganzen Dezimetern, die Stärke in Millimetern, die Breite bei parallel besäumter Ware in Millimetern, bei unsbesäumter und konisch geschnittener nur in ganzen Zentimetern aufgenommen.

Gehandelt wird: a) unsortierte Bare,

- b) sortierte I. Klasse,
- c) sortierte II. Klasse,
- d) Ausschuß.

Unter unsortierter Ware versteht man bei bedungener Provenienz solches Schnittmaterial, das so geliefert wird, wie es beim Schneiden der Sägeklößer entfällt, mit Ausschluß fauler, wurmstichiger und zerschlagener Bretter und

Pfosten, sowie auch solcher, welche an beiben Enben ober sonst ftark ge-rissen sind.

Es barf nur 5 % fantriffige (schieferige) Ware mit vorkommen.

Ware I. Klasse muß gesund sein, darf außer kleinen Sonnen= und Luftrissen keine anderen Risse haben, darf nicht schieferig sein und keine roten und blauen Flecke haben (falls nicht speziell Gegenseitiges vereinbart ist), darf nicht über das ganze Holz gerissen sein, keine faulen oder großen Queräste haben, überhaupt nicht grobästig sein. Die gesäumte Ware muß scharftantig geschnitten und durch die ganze Länge parallel besäumt sein. Kiefer, besäumt oder unbesäumt, darf nicht blau sein.

Ware II. Klasse soll gleichsalls gesund sein; boch kann dieselbe faule Aste haben und kernschälig sein, serner darf Ware II. Klasse rote und blaue Flecke haben und schwach baumwalzig sein. Berschnittene Bretter, d. h. solche, welche nicht gleich breit oder durch die ganze Länge nicht gleich stark sind, dürsen — wenn davon nicht mehr als 5% des ganzen Quantums vorskommen — in die II. Klasse geliefert werden; eine größere Menge bedingt die Verständigung zwischen Käuser und Berkäuser.

Ausschuß enthält solche Ware, die von der II. Klasse aussortiert wird, daher jede Qualitätsbedingung entfällt: total faule, zerbrochene Bretter (Bruchstüde) dürfen auch im Ausschusse nicht vorkommen.

Latten und Staffeln I. Klasse mussen vollkommen gesund, parallel gefäumt sein und burfen keine Baumwalze haben.

Latten und Staffeln II. Klaffe sollen ebenfalls gesund sein, können aber 1/8 Länge baumwalzig sein.

Für die harten Schnitthölzer gelten dieselben Bestimmungen; nur bei der Rotbuche werden Risse von 20 % der ganzen Länge bei beiben Klassen toleriert.

Am Prager Markte sind für Nabelholzbretter bie Längen von 5,7 m und 6 m gangbar; bie Stärken von

gehandelt. Als Maß gilt der Kubikmeter.

7. Im sübösterreichisch=ungarischen Holzhandel werden die Bretter und Pfosten in konischer Form, aber durchaus gleicher Dicke erzeugt und sind an beiden Stirnseiten rechtwinkelig und gerade abzuschneiden. — Die gewöhnlich gangbaren Schnitthölzer sind 4 m lang; die Breite wird in der halben Länge des Brettes gemessen und in ganzen Zentimetern, die Dicke in Millimetern ausgedrückt, doch wird diese Bestimmung der Usancen nicht festzgehalten und insbesondere die Stärke nach Zollen gehandelt.

Die Ufancen befagen:

Schnitthölzer.

- 16. Die gewöhnlich gangbaren Schnitthölzer für ben sübösterreichisch ungarischen Holzmarkt sind in der Länge von 4 m zu erzeugen. Alle von dieser abweichenden Schnitthölzer sind nebst den breiten und dicken Dimenstionen rücksichtlich der Länge im Schlußbriese ausdrücklich zu bezeichnen. Fehlt die Bezeichnung der Länge, so ist das Schnittholz mit 4 m Länge anzunehmen, zu berechnen und zu bezahlen.
- 17. Die Angabe aller Dimensionen beim Schnittholze muß im Metermaße erfolgen, insbesondere aber die Dicke in Millimetern, die Breiten in Zentimetern, in der halben Länge des Brettes gemessen, und die Länge in Dezimetern. Bruchteile dieser Maße bleiben unberücksichtigt und wird nur das volle Maß berechnet.
- 18. Alle Sorten von Brettern und Pfosten sind in der Regel nach Kubikmetern zu schließen. Ausgenommen hiervon sind die gangbarsten Sorten, welche auch bei festgesetzten Breiten und Dicken nach Stück, so wie die Staffeln und Latten gehandelt werden.
- 19. Bretter und Pfosten werden in konischer Form, aber burchaus gleicher Dide erzeugt und sind an beiben Stirnseiten rechtwinkelig und gerabe abzuschneiben.
- 20. Die gangbarften Sorten ber Schnitthölzer, welche hauptsächlich ben Holzmarkt bilben, werben rücksichtlich ihrer Dicke folgend in das Metermaß umzuwandeln sein:

1/	2 m	C	m	•.	om	. 10	
	Son	otae	Bretter,	ım	Metermaß	e 10	$\mathbf{m}\mathbf{m}$
1/2	,,	,,	"	,,	,,	15	$\mathbf{m}\mathbf{m}$
8/ ₄	,,	,,	,,	,,	"	20	$\mathbf{m}\mathbf{m}$
1	,,	,,	"	,,	"	25	$\mathbf{m}\mathbf{m}$
5/4	,,	"	Pfosten,	,,	 ,,	33	$\mathbf{m}\mathbf{m}$
6/4	,,	,,	,,	,,	,,	40	$\mathbf{m}\mathbf{m}$
7/4	,,	,,	,,	,,	,,	45	$\mathbf{m}\mathbf{m}$
2	,,	,,	"	,,	,,	50	$\mathbf{m}\mathbf{m}$
3	,,	,,	,,	,,	,,	80	$\mathbf{m}\mathbf{m}$
4	,,	,,	,,	,,	,,	105	mm
2×3	,,		Staffeln,	,,		50×80	mm
2×2	,,	,,	,,	,,		50×50	mm
3×3		,,	"	,,		80×80	\mathbf{m} m
3×1^{1}	l/ ₂ ,,	,,	,,	"		40×80	mm
2×1^{1}	1/2 ,	,,	Latten,	,,	,,	40×50	$\mathbf{m}\mathbf{m}$
2×1^{1}	/4 ,,	,,	,,	,,		33×50	mm
2×1	,,	"	"	,,		25×50	$\mathbf{m}\mathbf{m}$
$1^{8/4} \times ^{8/4}$	4 ,,	,,	,,	,,	"	20×45	nım

21. Die Schnitthölzer werben gewöhnlich in zwei Qualitäten sortiert, und zwar in gute und Ausschußware. Als Ausschuß gilt jedes Stück, welches faul, kernschälig, gebrochen ober bis auf die halbe Länge gespalten ist. Balbsaum wird bei Brettern auf den beiden Kanten einer Seite bis zur Länge eines Meters toleriert, jedoch muß die Kante des Brettes die halbe Stärke desselben behalten. Alle übrige Ware gilt als marktfähig, und ist der Käuser nicht berechtigt, solche, sofern nicht spezielle Qualitätsbedingnisse verletzt erscheinen, zurückzuweisen.

22. Bei Staffeln ist ein Walbsaum auf den beiden Kanten einer Seite zulässig, welcher ¹/s der Fläche der eingeschlossenen Seite nicht übersteigt. Bei Latten und Staffeln ist ein Waldsaum von 25 % an beiden Kanten einer Seite zulässig, doch soll derselbe nicht mehr als die halbe Breite der Latte betragen. Die Latten sind in Bunden von je 10 Stück in Weiden oder

Draht auf beiden Enden gebunden zu liefern.

23. Bei Berfendung von bereits vom Käufer übernommener und gestempelter Bare haftet ber Berkaufer nur für bie Studzahl.

- 8. Holzhandels = Ufancen für Rärnten.
- 1) Als Preiseinheit foll in ber Regel bas Festmeter gelten.

2) Die Bretterlänge ift mit 4,1 m zu berechnen.

3) Die Didenbimensionen geftalten sich mit Rücksicht auf die gangbaren Sortimente bei Zugrundelegung bes metrischen Mages in folgender Beise:

Drittelbretter 10 mm bid.

halbbretter, Scurette, 15 mm.

Gemeinladen, Tavoletti, 20 mm.

Bretter, Tavole, 25 mm.

Reichladen, Pajoli, 30 mm.

Pfosten, Bobenlaben, Ponticelli, 35 mm, 40 mm.

Dielen, Ponti, 45 mm, 50 mm.

Bohlen, Doppelbretter, Palancole, 55 mm, 60 mm.

Stollen, Moraloni, 105/105 mm, 115/115 mm.

Staffel, Morali, 80/80 mm, 75/75 mm, 70/70 mm.

Latten, Moraletti, 50/50 mm, 60/60 mm.

Halblatten, Correnti, 30/60 mm.

halbstaffel, Mezzomorali (bie hälfte ber Morali), 40/80 mm, 38/75 mm, 35/70 mm.

Die Breitendimension wird in Zentimetern abgemessen; sowohl beim Bauholze als auch beim Schnittholze wird nur ber volle Zentimeter berechnet.

4) Bauhölzer follen in ber Regel nur nach Festmetern berechnet werben.

5) Es follen in den wichtigsten Stationen des Holzhandels Sensale 1

¹ Ein folder murbe anfangs 1894 in Billach beftellt.

bestellt werben, beren Ausspruch bei vorkommenden Meinungsverschiebenheiten entscheidende Wirkung haben sollte.

- 6) Die Bretter werden bei ben Übernahmen in der Regel in brei Affortierungen, I. und II. Affortiment, dann III. Skart, eingeteilt.
- a. In das III. Affortiment, ben Start, gehören faule, ternschälige, gebrochene, bis auf die halbe Länge gespaltene Bretter.
- b. In das II. Affortiment gehören Bretter, welche eine Breitendifferenz von 6 cm haben; jene, welche an den Enden einen Riß haben, der größer ist, als die Breite des Brettes und sich innerhalb der Länge von 4,1 m befindet; jene, welche einen Waldsaum haben, der länger ist als 0,5 m und mehr als 1/8 der Brettstärke wegnimmt.

Bei Bretterwaren über 30 mm Stärke foll nur die Hälfte obigen Walbsaumes, also 0,25 m und 1/16 der Brettstärke maßgebend sein, um die Bersetzung in das II. Affortiment zu veranlassen.

Sowohl bei Tavole als auch bei Morali barf Walbsaum nur an ben beiben Kanten einer Seite vorkommen.

Ferner bebingen bas II. Affortiment bie burch Feuchtigkeit geschwärzten Bretter, die aus abgestandenen und dürren Stämmen, das heißt aus am Stode verstorbenen Bäumen erzeugten Bretter, dann jene, die mit großen roten Fleden behaftet sind, wenn diese Fleden mehr als 20% der Brettsläche betragen; die windrissigen und gewundenen Bretter, die mit dem Wurm oder Graufäule behafteten, ferner saule Aste, tote Aste, gegenüberstehende Queräfte, viele große, wenn auch gesunde Aste, endlich windschiefe Bretter.

In das I. Affortiment gehören folche Bretter, auf welche die auf das III. und II. Affortiment gemachten Ausstellungen keinerlei Anwendung finden.

Rur Fehler, welche innerhalb der Länge von 4,1 m vorkommen, durfen beanftandet werden ober zur Sortierung der Bretter bienen.

7) Die Meffung ber Breite geschieht in ber Mitte bes Brettes.

Die Länge bes Brettes wird an der Seite ohne Schranz gemessen. 5% unter der normalen Länge müssen angenommen werden, doch sollen bieselben nicht unter 4 m lang sein.

Die Abmaß steht bem Berkaufer zu, ber Käufer schlägt als Zeichen ber Übernahme seine Stempel auf und ist von bieser Zeit an Eigentumer ber Ware.

Der Verkäufer haftet nun für die richtige Studzahl ber übernommenen Bare.

8) Die Zahlung hat in ber Regel nach geschehener Übergabe und Abstempelung ber Ware zu geschehen, und ber Käufer ist nur berechtigt, ben allfälligen Frachtlohn bis zur Abstellung zuruckzubehalten.

9. Nach ben Triefter Play=Ufancen gilt folgendes:

246.

Schnittmare in Tanne und Fichte

(Tavolame d'abete).

Unter ber Bezeichnung Schnittware in Tanne und Fichte werben folgenbe Gattungen verstanden:

Bretter (Tavole), 3/4 Bretter (3/4 Tavole), Halbbretter (Scurette), 1 1/4 zöllige Pfosten (Ponticelli), 1 1/2 zöllige Pfosten (Ponti) und Bohlen (Palancole).

Qualität: Man unterscheibet brei verschiedene Typen: nämlich die Type "Kärnten", die Type "Galizien" und die Type "Steiermark", von denen wieder zerfallen: die Type "Kärnten" und "Galizien" in drei Sortimente: ersteß, zweiteß und dritteß Sortiment; die Type "Steiermark" in zwei Sortimente: ersteß und zweiteß Sortiment.

1. Type "Kärnten". Unter dieser Benennung versteht man eine Partie, welche in ihrer Gesamtheit feine Fasern und weißes Holz zeigt.

Das erste Sortiment muß gut gesägt und vollkommen gesund sein; geduldet werden nur leichte Kopfrisse, vereinzelte schwache rötliche ober schwarze Flede, weiße Afte und in beschränkterem Maße auch schwarze Afte.

In das zweite Sortiment kommen Stücke mit den im ersten Sortiment zulässigen Fehlern, wenn diese stärker ausgeprägt sind, überdies auch Stücke mit Querästen.

In das dritte Sortiment gehören alle oben angeführten Fehler, falls sie in noch stärkerem Maße auftreten, dann schlecht gesägte und nicht scharfkantig besäumte Stude.

- 2. Type "Galizien". Für diese gelten dieselben Bestimmungen wie für die Type "Kärnten", jedoch mit dem Unterschiede, daß die Bretter parallel und mit geraden Köpfen gesägt sein mussen.
- 3. Type "Steiermark". Unter bieser Benennung versteht man Tannen= und Fichtenholz von orbinärer Faser und von minder weißer Farbe als bei den Typen "Kärnten" und "Galizien".

Für bas erste Sortiment wird vollkommen gesunde und gutgesägte Ware gefordert; geduldet werden leichte Kopfrisse, vereinzelte schwache rötliche Flecke, vereinzelte von Feuchtigkeit herrührende schwarze Stellen, lebende Afte, kleine schwarze Afte.

In das zweite Sortiment kommen Stude mit den im ersten Sortiment geduldeten Fehlern, wenn diese stäcker ausgeprägt sind, sowie Stude mit Querasten, mit roten Fleden und mit schwachen Rissen.

Skart: Unter ber Bezeichnung "Skart" versteht man zerbrochene, geschwärzte, morsche, faule ober mit sonstigen Fehlern, keinen ausgenommen, behaftete Bare.

Stempelung: Die Stempelung (Bollatura) ber Bretter wird in ber Regel vom Käufer vorgenommen.

Meffung: Die gebräuchlichen Mage find folgende:

Länge: Für alle oben angegebenen Gattungen beträgt die Länge 4 m und sie kann auch um 10 bis 20 cm zunehmen. Das Maß für die Berechnung ist 4 m.

Dide:

Bretter (Tavole)	1" Wiener Maß) 26
" "	1" Benetianer , 30 20
Halbbretter (Scurette)	" "
, ,	1/2" Benetianer " 📔 15
11/4 zöllige Pfosten (Ponticelli)	1 ¹ / ₄ " Wiener " 33 1 ¹ / ₄ " Benetianer " 35
1"/2 " " (Ponti)	11/2" Wiener " \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
Bohlen (Palancole)	1-/2 Benetianet " 45
zougien (Falancole)	2" Wiener " 50 2" Venetianer " 60

Bei ben angeführten Diden ist ohne Anspruch auf Vergütung eine Minberstärke bis zu 2 mm bei 1½ zölligen Pfosten, bis zu 1 mm bei 1 zölligen und 8/4 zölligen Brettern und bis zu 1/2 mm bei Halbbrettern zus lässige.

Breite: Die Schnittware wird von 6 bis 14 Zoll gehandelt und die Breite entweder in Venetianer oder in Pariser Zoll oder in Zentimetern bestimmt.

Die Messung ber Breite geschieht in ber Höhe von zirka 1,50 m von bem breiten Ende mittelst eines in Zoll und halbe Zoll eingeteilten Maßes, indem dasselbe genau in wagrechter Richtung auf die von dem aufgestellten Brette gebildete senkrechte Linie gelegt wird; jeder Bruchteil von mehr als einem halben Zoll wird für einen ganzen Zoll gerechnet, und Bruchteile unter einem halben Zoll werden nicht in Rechnung gezogen.

Bei ber metrischen Meffung wird in gleicher Beife mittelft eines in Zentimeter eingeteilten Maßes vorgegangen.

Benet.	Boll	6 = 17	cm	Venet.	Boll	11 = 32	cm
,,	"	7 = 20	cm	"	,,	12 = 35	\mathbf{cm}
,,	"	8 = 23	cm	"	,,	13 = 38	\mathbf{cm}
,,	,,	9 = 26	cm	,,	"	14 = 40	\mathbf{cm}
,,	,,	10 = 29	cm	,,	,,	15 = 43	\mathbf{cm}

Das Sortiment in Pariser Zoll ist in Breiten von 9—13 Zoll verstanden, die nach Pariser Fuß (3 Fuß = $97^{1/2}$ cm) gemessen werben.

Schnittware ber Type "Kärnten" und "Steiermark" wird konisch gefägt; boch können größere Differenzen als 5 cm von bem unteren bis zum Kopfeenbe zurückgewiesen werben.

Die Röpfe biefer Schnittmare können abgerundet ober gerabe fein.

Preis: Der Preis für Schnittware wird für 100 Stud von beftimmter Breite nach Zoll, nach Kubikmeter, nach Quabratmeter ober nach laufendem Breitemeter berechnet.

Die einfache Angabe eines Breitesortiments verpflichtet nicht zur Lieferung der gleichen Stückzahl für jebe Breite, wohl aber zu einer Durchschnittsbreite mit Nachsicht von einem halben Zoll bei Geschäften, welche nach Zoll, und von zwei Zentimetern bei jenen, welche nach Meter abgeschlossen werben.

247.

Rahmen, Staffelholz (Moralame).

Rahmen ober Staffelholz find quabratisch gesägte Stücke, und es wird in ben brei Typen wie andere Schnittmare gehandelt.

Die Type "Kärnten" und die Type "Galizien" werden in erstes, zweites und brittes Sortiment, die Type "Steiermark" in gute Qualität und in Skart eingeteilt.

1. Type "Kärnten". Das erste Sortiment muß gut gesägt und vollkommen gesund sein; geduldet werden lebende Afte und in beschränkter Zahl auch kleine schwarze Afte, vereinzelte schwache rötliche Flecke, vereinzelte von Feuchtigkeit erzeugte schwarze Stellen.

In das zweite Sortiment kommen Stude mit ben im ersten Sortiment gedulbeten Fehlern, wenn diese stärker ausgeprägt sind, Stude mit einzelnen schwachen Wahnkanten, ferner Stude mit Querästen und solche mit leichten, von der Luft ober Sonne erzeugten Rissen.

Im britten Sortiment werben alle oben angeführten Fehler gebulbet, wenn sie noch stärker auftreten, überdies Stücke mit Wurmstich und Mistelansat, mit toten Aften, windschiefe, rissige und nicht maßhaltige Stücke.

- 2. Type "Galizien". Für diese gelten dieselben Bestimmungen wie für die Type "Kärnten" mit dem Unterschiede, daß das Staffelholz gerade Köpfe hat.
- 3. Type "Steiermarf". Die gute Bare muß gesund sein. Gebulbet werben Stude mit einzelnen schwachen Wahnkanten.

Den Start bilben nicht vollmaßige ober wahnkantige Stude, zerbrochene, windschiefe, risfige, morsche. faule Stude, solche mit Queraften, ganz gesichwärzte ober mit sonstigen irgendwelchen Fehlern behaftete Stude.

Meffung: Die Länge beträgt 4 m und kann um 10 bis zu 20 cm zunehmen. Die Länge für bie Berechnung ist 4 m.

 Bei ben obigen vier ersten Dicken ist ohne Anspruch auf Vergütung

eine Differeng von 1 mm weniger gulaffig.

Diese Dicken werben auch in Mozzi-Moraloni und Mezzi-Morali gehandelt, welche die gleiche Lange wie die ganzen Stude und beren halbe Dicke haben muffen.

Der Preis mirb für je 100 Stud ober nach Rubifmeter festgesett.

248.

Leisten (Correnti e Cantinelli).

Es sind bies Leisten von Tannen= und Fichtenholz, welche in folgenden Dimenfionen gefägt find:

Messung: Die Länge beträgt 4 m und kann um 10 bis zu 20 cm zunehmen. Die Länge für bie Berechnung ift 4 m.

Dide für bie "Correnti":

 1×2^n Benet. Maß nominell $= 26 \times 58$ ober 28×58 mm 1×2^n Wiener " $= 25 \times 50$ " 26×52 mm für die "Cantinelli":

 $^{1/2}\times 1''$ Benet. Maß nominell = 14×28 ober 15×30 mm $^{1/2}\times 1''$ Wiener " = 12×25 " 13×27 mm

Qualität: Die Qualität muß gesund sein, boch find in ben Bunbeln auch einzelne zerbrochene Stude zuläffig.

Die "Correnti" werben in Bünbeln zu 10 und zu 20 Stud geliefert. Die "Cantinelli" werben in Bünbeln zu 50 Stud geliefert.

Breis: Der Breis mirb per 100 Stud ober per Bunbel festgesett.

249.

Berechnung ber Seefracht.

Die Berechnung der Seefracht für weiche Schnittware wird auf Basis von 1200 Benetianer Zoll Breite für Bretter von einem Benetianer Zoll Dicke oder per Kubikmeter oder per Tonne von 42 Pariser Kubiksuß effektiver Holzmasse berechnet.

10. In Schweben und Norwegen ist ber Handel mit Fichten= und Kiefernsgewaren von hervorragender Bedeutung; es kommt nur besäumtes Material auf den Markt; das handelsübliche Maß ist das englische, die Abstufungen in der Länge gehen nach ganzen Fußen, in der Breite meist nach ganzen Zollen von 4" aufwärts dis 12", die Stärken sind 1, 1\frac{1}{4}, 1\frac{1}{2}, 2, 2\frac{1}{2}, 3, 4 Zoll. Die Preisbestimmung hängt von den Usancen jenes Landes ab, in das die Ware geht; am gebräuchlichsten ist die Rechnung nach dem Petersburger Standart = 4,672 m³; doch sindet man auch Preisangaben nach Kubikspen, nach laufenden Metern oder Quadratmetern.

"Planken" sind 2, 3 ober 4" stark und etwa von 9" aufwärts breit; schmälere Bohlen gleicher Stärke heißen "Battens", solche von 2" Stärke und unter 6" Skantlings oder Schmalbattens; die Bretter sind bis $1^8/4$ " aufwärts stark und 4-12" breit, Schmalbretter unter 5", die Bretter von 5/8" Stärke gehen auch unter dem Ramen "Planschetten". — "Floorings" sind gehobelte Bretter von 1" und 5/4".

11. In Italien wird das venetianische Maß bevorzugt, die Länge der Sägewaren beträgt demnach gewöhnlich 12' venetianisch = 4,15 m; daher wird die Kärntner, steirische und Krainer Exportware vorwiegend in diesen Längen hergestellt.

Nach der Stärke unterscheidet man Kistenbretter (Madriers) von 8 mm, Orittelbretter von 10 mm Stärke, Halbbretter (Scurette) 13—15 mm stark, Bretter (Tavole) 26 mm stark, Pajoli 30 mm, Ponticelli 35 und 40 mm, Ponti 45 und 50 mm, Palancole 52 und 58 mm stark. Die Breiten gehen von 6" = 18 cm an. — Als Verkausseinheit gelten 100 Stück von zusammen einer Breite von 1200 Zoll (auch von weniger), wobei in einem Assortiment die einzelnen Breitestusen in derselben Stückzahl vertreten sein müssen. Die gute Ware wird häusig "Monte" genannt und nach I. (Brima) und II. (Sekunda) sortiert; für Ausschuß ist der Ausdruck "Skart" gebräuchlich. (Siehe hierzu auch die Kärntner Usancen S. 233 und die Triester Usancen S. 235.)

- 12. In den Vereinigten Staaten bildet das "board measure" das Einsheitsmaß für Sägewaren; es bedeutet 1000 Kurrentsuß englisch Länge, 1' Breite und 1" Stärke, entspricht daher 83,33 Kubikschuh oder 2,33 m⁸.
- 13. Bei der Berechnung des Kubikinhaltes der Spundbohlen und =bretter wird häufig die Breite ohne Feder gemessen, man verliert daher, je nach der Breite der Bare und Stärke der Spundung 10—15% an Maß; dieser Umstand ist bei Preisanstellungen und Kalkulationen wohl zu beachten.
- 14. Die Parketten, das sind Eichen= ober Buchenbretter, auch Friesen genannt, dienen zur Herstellung von Fußböden; unter dem Parkett= boden kommt ein Blindboden aus weichem Holze zu liegen.

Die Rohfriesen sind:

```
62 cm lang, 8,5, 9,5, 10,5, 11,5 cm breit 27-28 und 32-33 mm ftark
             8,5, 9,5, 10,5, 11,5 cm
52 cm
                                            27 - 28
                                                         32-33 mm
                7,5, 8,5, 9,5
                                                         32-33 mm
42 cm
                                            27—28
                                  \mathbf{cm}
                                                      ,,
37 cm
                 7,5, 8,5, 9,5
                                            27 - 28
                                                         32-33 mm
                                  \mathbf{cm}
                   6,5, 7,5
                                            27-28
                                                         32-33 mm
32 cm
                                  \mathbf{cm}
                                            27 - 28
                                                         32-33 mm
25 cm
                      6.5
                                  \mathbf{cm}
```

Doch können auch andere Längen und Breiten vorkommen, mährend nach der Stärke nur zwei Sorten bestehen. Die Rohfriesen werden nach dem Festgehalte (m⁸) gehandelt; dagegen kauft man die fertigen, gehobelten und genuteten Brettel nach dem Quadratmeter.

Friesen und Rotbuchenholz werben gedämpft, durch ein Jahr trodnen gelaffen, bann erst gehobelt und mit ber Nut versehen.

Fertige Parkettenbrettchen find 25 ober 30 mm ftark. Auf eine Wagen-

labung von 100 q geben 450 m2 Buchenfriesen.

In Deutschland kostet 1 m² fertige Brettelböben ungefähr 5 Mk., in Österreich 5 K; buchene in Sübösterreich 3,50—4 K — Rohe Eichenfriesen kosteten im Jahre 1902 frei Laibach 72 Kr. für 1 m². Man hat auch surnierte Parkettentaseln von etwa 64 cm Länge und 59 cm Breite, welche aus einer Blindtasel aus weichem Holze mit einem aufgeleimten Furniersblatte bestehen. Der Blindboden kann mit Borteil aus Abfällen — Schwarten, schahhaften Brettern — der Sägeindustrie hergestellt werden; eine solche Blindtasel besteht aus einem Rahmen mit zwei genuteten Mittelstücken, woburch vier Felder entstehen, in welche Brettchen eingeschoben werden; jeder Rahmen hat auf einer Seite einen Zapsen, auf der anderen Seite ein Loch; beim Legen der Taseln greift mit Hilse des Zapsens ein Rahmen in den nebenliegenden.

In jüngster Zeit brachte man "gewobene hirnholz-Mosaikparketten" in ben Berkehr, welche aus kleinen Bürfeln von 3—4 cm Seitenlänge bestehen, welche mit galvanisiertem Draht miteinander zu Platten verbunden sind; durch Auswahl verschieden gefärbter Bürfel diverser Harthölzer können versschiedenartige Muster zusammengestellt werden.

15. Die Meffung eichener Parfettbretter ober Planchettes geschieht nach

Danziger Sanbelsgebrauch wie folgt:

Planchettes werden in Dicke nach Millimetern (nach Aufgabe), in Breite nach vollen Zentimetern, die Länge bei den Längen von 30—90 cm nach vollen Dezimetern, bei den Längen von 1 m und darüber von je 25 zu 25 cm gemessen.

16. Die Wiener Usancen bestimmen über Friesen:

§ 24. Gichen = Rohfriefen.

Rohfriesen I. Qualität mussen scharftantig, parallel besäumt, gleich stark geschnitten, gesund, riffrei, kernfrei und ohne Wurmstich geliefert werden.

Abhölziges, verwimmertes Holz oder folches mit über 1 mm tiefgehenden

Lagerfleden ift von ber Ubernahme ausgeschloffen.

Toleriert sind auf einer Kante Splint bis zu 1 cm Breite und 3 mm Dide, auf einer Fläche kleine, gesunde, festgewachsene Uste, doch muß eine Fläche der Friese immer fehlerfrei sein.

Rohfriesen, welche diesen Anforderungen nicht entsprechen, sind sogenannte

II. Rlaffe, und bilben feinen regulären Sanbelsartifel.

Bei Rohfriesen bis inklusive 125 cm Länge wird nur die durch 5 cm teilbare Länge in Rechnung gezogen, solche von mehr als 125 cm Länge sind von 25 zu 25 cm steigend zu liefern bezw. zu berechnen.

Usuell find Friefen von 30-400 cm Lange und 5-13 cm Breite.

Rohfriesen sind bei Ablieferung im übertrodneten Buftanbe mit einem Übermaß von 2 cm in der Länge und 1/4 cm in der Breite zu liefern. Größeres Übermaß fann nicht beanstandet werben.

§ 28. Budenfriesen.

Für Buchenfriesen, welche gebämpft ober ungebämpft geliefert werben, gelten bie für Eichenfriesen festgefetten Bestimmungen.

Nach ben Triester Gebräuchen gehen die Längen von 0,5—4 m, die Diden von 27-29 mm, die Breiten find 8, 9, 10, 11 ober 12 cm.

Alphabetisches Berzeichnis der für Sägewaren in Österreich-Ungarn. Deutschland und Italien gebräuchlichen Benennungen.

(Die beigesetzte Bahl bebeutet die Seite, auf welcher in diesem Buche bas fragliche Sortiment näher beschrieben ift; weiter wird unter "ö." öfter= reichisch=ungarischer, unter "b." beutscher Sanbelsgebrauch gemeint.)

Bankladen, ö. Bretter von 26 mm Fensterholz, Kanthölzer mit 40/50, Stärfe, 21-26 cm Breite.

Battens 239.

Bohlen 208.

Borbe 208, 227.

Borfmare 227.

Boules 250.

Brennbord 227.

Bretter 208, 227.

Canalbretter, 20 mm stark.

Canaldielen, 36 mm ftark.

Cantinelli 238.

Correnti 233, 238.

Decimali 260.

Didten 208.

Dielen, kieferne, b., 26 mm starke von 16 cm Breite, 33 mm ftarke von 21 cm Breite aufwärts.

Dielen (am Rhein), Bretter von 33, 40, 52 mm Stärke, 31 cm Breite.

Doppellatten, Querschnitt 50/78 bis 52/80 mm.

Drittelbretter 233, 239.

Einschneidebretter, b., 26 mm start, 10-19 cm breit.

Feillaben, ö., befäumt, 20 mm ftark, Ranalborbe, siehe Canalbretter. 16-24 cm breit.

Sufnagl, Der Solghanbel. 2. Aufl.

50/80, 47/47 bis 65/80 mm Quer= schnitt.

Feuerholz 227.

Floßbielen, d., Fußbobenbretter unter 50 mm Stärfe.

Furniere (Fourniere) 206, 208.

Friesen 239.

Fußbodenbretter, ö., nur Fichte, 30, 33, 40 mm ftark, befäumt.

Fußbodenbretter, d., auch föhrene, 26 mm starke von 16 cm, 33 mm ftarte von 17 cm Breite aufwärts. Fußbobenbretter in Sachsen, Bezeich= nung für Bretter I. Rlaffe.

Gemeinladen, ö., 20=mm=Bretter.

Grobe Dielen 226.

Grubenschalen 210.

Grubenschwarten 210.

Halbbretter 233, 235, 239.

Halblatten 233.

Halbstaffel 233.

Hobelmare, find aftreine Ware I. Rl., 24 und 30 mm stark, 9-13-16 cm breit; Verkauf nach Quabratmetern.

Kantel 209.

Kanthölzer 209.

Rantlatten 224.

Kiftenbretter, im allgemeinen 5 bis 20 mm starke, 8—24 cm breite Bretter, oft minderer Qualität (siehe auch S. 228).

Ristenbretter in Sachsen, Qualitäts= bezeichnung für Bare III. Sorte.

Klappenbretter 225.

Konfumbielen 226.

Laben, ö., so viel wie Brett.

Latten, schwache Kanthölzer mit zumeist rechtedigem Querschnitte von 25/60, 30/60, 35/70, 33/50, 48/65, 40/80 mm u. a.

Latten (Rhein), 3 m lang: 20/20, 48/48 mm; 4,5 m lang: 24/24 mm. Lange Ware (Rhein), solche von 4,

4,5 und 6 m Länge.

Madriers, i., Fichten=, Tannen= unb Kistenbretter von 4—10 m Länge, 8 mm Stärke, 20 cm Breite.

Madriers (Frankreich), 52—105 mm ftarke, 7—12 cm breite Bohlen.

Mainbretter 227.

Mezzomorali 233.

Mittelbretter, 26 mm stark, 21—26 cm breit.

Mittelbielen 226.

Möbellatten 257.

Moralame 237.

Moraletti 233, 238.

Moraloni 233, 237.

Morali 233, 237.

Pacchetto 261.

Paccone 261.

Pajoli 233, 239.

Palancole 233, 235, 239.

Pariser Ware 251.

Pfosten, ö., 46—80 mm stark, bei unbesäumter Föhre 26—32 cm breit, bei besäumter Fichte und Tanne 29—32 cm.

Blanken 208, 225, 239.

Planches (französisch), 26—46 mm starke, 16—20 cm breite weiche Bretter.

Planchettes (französisch), 26—46 mm ftarke, 10—16 cm breite weiche Bretter.

Planschetten 239.

Ponti 233, 235, 239.

Ponticelli 233, 235, 239.

Rahmen, wie Fensterholz, befonders in Stärken von 60/60, 70/70, 70/95, 95/95 cm.

Reichladen 233.

Riemen, fo viel wie Friesen.

Rüftbretter, b., 35 mm ftart, 20 bis 30 cm breit, befäumt und unbefäumt.

Säumlinge 210.

Sägespäne 187, 210.

Schalbretter, ö., 13 mm start, von 8 cm Breite aufwärts.

Schalbretter, b., 20—26 mm start, Riefer 16—21 cm, Fichte und Tanne verschieden breit.

Schalbretter in Sachsen, Qualitätsbezeichnung für Bretter II. Klasse.

Schalbielen 226.

Schalplanken 226.

Schmalfriesen, ö., Friesen von 4—6 cm Breite.

Schuhlaben, ö., 30 mm stark, 29 bis 32 cm breit.

Schwarten 210.

Schwartenbretter 210.

Scurette 233, 235, 239.

Seitenbretter 228.

Skantlinge 239.

Spalierlatten 209.

Spaltbretter (Rhein), 4—5 und 8 bis 9 mm ftarke, 19—29 cm breite Bretter.

bei befäumter Fichte und Tanne Spundbohlen, b., 50—80 mm ftark, 29—32 cm. 20—31 cm ftark.

Spundbretter, gange, b., 40 mm ftark. | Tavolette von Buchenholz 260. halbe, 30 und 35 mm ftart, 26-31 cm ftart.

Spundbretter, böhmifche 225.

b. 225.

Staffel, ö., Quabrathölzer von meist 80/80—105/105 mm.

Stafschalen 210.

Stammware 226.

Stollen (Berlin), Quadratholz von 78/78 mm.

Tavole 233, 235, 239.

Tavolette (Kärnten) 233.

Tavoloni 259.

Testoni 259.

Tischlerbretter, b., 30-35 mm ftark. böhmische 225.

Berschlagsbretter, 15 und 18 mm ftarf, 15-20 cm breit, befäumt und un= befäumt.

Berichalungsbretter, fiebe Schalbretter.

Wagenschußpfosten 249.

Wasserware 227.

Bopfmare 227.

Bierter Abschnitt.

Die Sortimente der einzelnen Holzarten und der Handel damit.

1. Die Eiche.

Eigenschaften. Unter Sichenholz versteht ber Handel jenes ber Stiel- und Traubeneiche (Quercus pedunculata und sessilistora), am mittelländischen Markte noch das der weichhaarigen Siche (Qu. pubescens); zwischen diesen Arten besteht kein Unterschied in der handels-mäßigen Bewertung; wohl aber wird die Zerreiche (Qu. Cerris) aus dem Verkehre ausgeschlossen.

- 1. Das Holz der Traubeneiche ist im allgemeinen wohl engringiger und leichter zu bearbeiten, daher vom Tischler bevorzugt, aber ein Auseinanderfennen der Stiels von der Traubeneiche dem Holze nach ist kaum möglich, und es spielten im Handel die Provenienz und die sichtbar zutage tretenden Eigenschaften, wie gleichmäßiges Wachstum, Schlichtheit der Fasern, Farbe, Ustreinheit, Dimension, eine viel größere Rolle als die Kenntnis der Spielart.
- 2. Die nordamerikanische Beißeiche (Qu. alba), besonders im Flußgebiete bes Ohio vorkommend, hat ein hellbraunes, ins Rötliche spielendes Holz, welches sehr stark schwindet und schwer zu bearbeiten ist, daher zu Brettern wenig Signung besitzt; dafür wird es vorwiegend auf Faßdauben, besonders zu Großholz (S. 134), aufgearbeitet und kommt in dieser Form in großen Mengen auf die europäischen Märkte; weiter dient es zu Sisenbahnschen, zum Brüdenbaue u. a.

Eigenschaften bes Holzes. Das grobfaserige Holz ist ringporig; die starken Markstrahlen treten im Spiegelschnitte als breite Bänder

¹ Ausführliche Angaben über bie anatomischen, physitalischen und mechanische technischen Sigenschaften ber Solzer siehe in "Die Forftbenutung", 9. Aufl., von Dr. Karl Gaper und Dr. heinrich Mapr. Berlag von Baul Baren in Berlin-

hervor; ber helle, 1-3 cm breite Splint ist vom dunkleren braunen Kerne scharf unterscheidbar. Das Holz ist hart, wiegt pro $1~\mathrm{m}^8$ und zwar: die Stieleiche, frisch 930-1280, im Mittel $1100~\mathrm{kg}$, 690-1030, , , , $760~\mathrm{kg}$ die Traubeneiche, frisch 870-1160, , , , $1010~\mathrm{kg}$, , lufttroden 530-960, , , , $740~\mathrm{kg}$

hat einen hohen Grab von Festigkeit und ist im allgemeinen gut spaltbar.

Das Sichenholz gilt als das dauerhafteste europäische Werkholz und ist insbesondere für Erb= und Wasserbauten, für Schiffs-, Brücken- und Sisenbahnbauten in dieser Güte durch keine andere europäische Holzart pertretbar.

In der Möbelindustrie ist Gichenholz feit jeher gesucht, wenn auch bie wechselnden Moden biesbezüglich die Nachfrage beeinflussen.

- 1. Breitringiges Holz ist meist schwerer und dauerhafter als engringiges, weil bei breiten Jahrringen das porenarme, dichtere Herbstholz gegenüber dem großporigen Sommerholze vorwiegt.
- 2. Bei ber Verwendung des Holzes wird gewöhnlich der wenig haltbare Splintring entfernt, daher auch der Handel bei manchen Sortimenten die Messung ohne Splint begehrt.
- 3. Die Spaltbarkeit ist durch ben Verlauf ber Fasern, die gleichmäßigere Größe ber Jahrringe, durch die Aftreinheit und eine gewisse Minimalstärke bes Rundholzes bedingt; sie ist die wichtigste Werkseigenschaft bei Herstellung von Faß= und Stabholz.
- 4. Der hellere Splintring ist bei alten Eichen 1,1-3,8, im Mittel 2 cm breit.

Technische Mängel bes Sichenholzes. Die häufigsten Mängel sind Krummschaftigkeit, Abholzigkeit, Aftigkeit, äußere ober innere Faulstellen, Burmlöcher, Kernrisse, ungerader Faserverlauf; je nach dem Berswendungszwecke fallen diese Fehler mehr ober weniger ins Gewicht.

- 1. Die Krummschaftigkeit beurteilt man nach ber Pfeilhöhe ber Krümmung und ber Stärkendimension; je größer lettere ist, besto eher toleriert man eine Krümmung. Als Maßstab ber Bollholzigkeit (Zylindersorm) bient ber Abfall, das ist die Durchmesserabnahme von Meter zu Meter oder der Unterschied ber Stärken am oberen und unteren Ende. (Siehe S. 71.)
- 2. Sehr häufig enthalten äußerlich ganz gesunde Stämme im Innern Hohlräume ober Faulstellen, von einstigen Berletzungen, Astbrüchen, verspäteter Aufastung ober von Frostriffen herrührend; dieser Übelstand führte zur Aussformung von Halbs ober Biertelhölzern und Wagenschoßen, die dem Käufer den Einblick in das Innere des Stammes ermöglichen.
- 3. Um innere Schaben bes Gichenholzes, welche öfters vorkommen, ohne außen erkennbar ju fein, ju konftatieren, gibt bie Leitungsfähigkeit bes

Stammes für Schallschwellen ein brauchbares, aber nicht zuverlässiges Mittel; hält man bas Ohr an einen Abschnitt bes Stammes und läßt an den anderen mit einem metallenen Gegenstand klopfen, so hört man durch den gesunden Stamm deutlich den Klang, während ihn der franke nur dumpf wiedergibt.

Das einzige zuverlässige Mittel, sich von ber inneren Beschaffenheit zu überzeugen, ist bas Auftrennen bes Stammes, bas ist bie Gerstellung von Halbholz.

Die wichtigsten Sortimente bes Eichenholzes find folgende:

1. Rundholz, Stämme und Klöge; hierunter versteht man Stammabschnitte von etwa 40 cm Stärke aufwärts; geringere sind selten marktgängig; die Stärke ist der vornehmste Maßstab der Güte: je stärker die Abschnitte sind, besto teurer pro 1 m8.

Das Rundholz findet entweder direkte Verwendung, z. B. als Pfahlholz bei Wafferbauten, ober es wird auf Halbholz ober auf Sägewaren aufgearbeitet.

Im allgemeinen kommt nur ganz gesundes, zu Schnittholz taugliches Material auf den Markt.

- 1) Ein Beispiel ber Sortierung von Rundholz siehe S. 85, über Piloten S. 77.
 - 2) Im Danziger Sanbel gilt folgenbes:

Eichene Runbflöge.

- § 102. Einkauf: nach Stücken in Längen von 8' 4" rheinländisches Maß, Durchmeffer an der schwächsten Stelle des Klotzes ohne Rinde gemeffen: 9¹/8, 10¹/4, 11, 12 und 13 Zoll. Außerdem muß jeder Klotz das zum Auftrennen nötige Übermaß haben.
- § 103. Die Rundklötze muffen im allgemeinen gerade sein; bei einem kleinen Teile ist eine einmalige seitliche Krummung bis zu 3 Zoll gestattet.
- § 104. Es ist gestattet, die Rundklötze mit ober ohne Rinde zu liefern.
 - § 105. Preis: für ein Stud.
 - § 106. Zahlung: abzüglich 11/20/0 Diskont.
 - 3) Die Wiener Ufancen befagen über Gichenklöte:

Eichenklötze I. Klasse mussen gesund, geradwüchsig und im allgemeinen fehlerfrei sein, in Minimallängen von 3 m, mit Minimalmittelburchmessern von 40 cm (ohne Rinde) an der Peripherie, nicht bezimmert, geliefert werden.

Bei Klögen, die länger als die Minimallänge sind, wird für je 1 m über 3 m je ein gesunder Aft bis zu 10 cm Durchmesser oder je ein großes Burmloch toleriert. Gine einseitige Krümmung dis zur Pfeilhöhe von 10 cm ift gestattet.

Alle Eichenklöße, welche ben für I. Klasse vorgeschriebenen Normen nicht entsprechen, aber ansonst gesund und für Säge= und Nutholzzwecke verwendbar sind, werben als Sichenklöße II. Klasse bezeichnet.

4) Nach Triestiner Gebrauch müffen Kundklöte 8-6 m lang, wenn nichts anderes vereinbart war, minbestens 4 m lang und 50 cm stark sein.

Die Rundhölzer von Siche werben immer ohne Bärenklot, b. h. jenem konischen Teile verstanden, welcher sich knapp am Burzelstode des Stammes befindet. Als dieser Bedingung nicht entsprechende Klötze werden jene angesehen, deren Durchmesser am dunneren Ende von jenem am dickeren Ende um mehr als 12 mm per Meter Länge abweicht.

- 2. Beschlagenes Eichenholz. Gerade Stücke gehen in Dimensionen von 20/20 bis etwa 40/40 cm mit meist quadratischem ober annähernd quadratischem Querschnitte, Krummhölzer für Schiffsbauzwecke (siehe S. 100) auch in geringeren Stärken; zumeist bleiben Wahnkanten, ober das Holz wird gar nur bewaldrechtet. Ein besonderes Sortiment sind die Plançons (S. 100).
 - 1) Die Danziger Sandelsgebräuche befagen:

Eichene 🗆 beschlagene Hölzer.

§ 83. Es werben unterschieben: gerabe und frumme. Bei ben letteren wird bie Krummung (Bucht) gemessen und in bas Aufmaß aufgenommen.

Stude, die nicht mehr als 2 Boll Bucht haben, werden zu ben geraden gerechnet.

- § 84. Die Bermeffung erfolgt nach vollen Fußen in ber Länge, vollen Zollen in ber Stärke einschließlich platter Stude nach altfranzösischem Dage.
 - § 85. Aufgespaltene Enben und Balbhaue werben nicht mitgemeffen.
 - § 86. Preis: für ben Rubitfuß.
 - § 87. Zahlung: bar, abzüglich 11/2 % Distont.
 - 2) Der Triefter Markt unterscheibet beim Gichenkantholze:
 - a) Schiffsbauholz und
 - b) Werkholz für verschiebene Zwede. Das Schiffsbauholz teilt fich in
- a) gewöhnliche gerade und gekrümmte Stücke von 6—10 m Länge und 22/22—40/40 cm Stärke; sie sind waldkantig gebeilt; Wahnkanten von 1/10 ber Breite auf jeder Kante werden gedulbet;
- β) Schiffskrummholz, das find Hölzer von 1,50 m Länge und 14/14 cm Stärke aufwärts, waldkantig bezimmert;
- γ) Figurenstämme, das find solche, die annähernd in der Form gewachsen sind, die man für den Schiffsbau benötigt, sie werden bloß bewaldrechtet; der Preis wird für jedes Stüd je nach seiner Form vereinbart.

Das Werkholz für verschiedene Zwecke wird immer scharfkantig erzeugt und ist vollkommen gerade von einer Länge von 3 m und Stärke von 25/25 cm auswärts. — Annehmbare Fehler sind: Vom Austrocknen des Holzes herrührende Kopfrisse, wenn sie $^{1/2}$ m nicht übersteigen, etwas Rot-

streisigkeit, Splint, einige faule Aste, wenn sie nicht tiefer als 1/6 ber ganzen Tiefe einbringen, sowie auch Löcher vom großen Wurm in beschränkter Anzahl.

Gehen diese Fehler über diese Grenzen hinaus, so werden diese Stude als Skart ausgeschieden; doch find Stude, die zu 2/8 frei von Fehlern sind und ihrem bestimmten Zwede dienen können, gegen eine entsprechende Bergütung anzunehmen.

- 3. Gidene Fagbauben, fiebe G. 132.
- 4. Eisenbahnschwellen; hierzu verwendet man jene Stammabschnitte von 24 cm auswärts, welche zu Sägeholz untauglich sind; Aste hindern nicht, falls jene Stellen der Schwelle astlos sind, wo die Schienen aufzuliegen kommen; um das Gewicht für den Transport zu vermindern, zimmert man die Sichenschwellen tunlichst genau in den Mindestdimensionen, welche noch lieferdar sind. (Siehe S. 116.)
 - 5. Halbholz, Bagenschoß, Wainscoat. (Siehe S. 130.)
- 6. Sägewaren. Hierzu taugt nur ganz gesundes, astreines Holz; die vornehmlichsten Sägewaren sind Pfosten (Wagenschußpfosten) und Bretter von 20, 25, 30, 35, 40 mm Stärke, Dickten von 6, 8, 12, 15, 18, 20 mm, Friesen, gesägte, seltener gemesserte Furniere; dann Kantel von 30—60 cm Länge und 5/5—10/10 cm Querschnitt.
 - 1) Die Wiener Usancen im allgemeinen fiehe S. 228; fie besagen weiters:

§ 25. Gichen = Boules.

Hierunter versteht man aus Eichenklögen I. Klasse aufzuschneibenbes, ungesäumtes Schnittholz (Blochware), welches blochweise auf zu vereinbarenbe Stärken von 20 mm auswärts, immer in einer Stärke pro Kloz, zu schneiben und blochweise zu liesern ist.

Bei Maximum 20 % ber gesamten Stückanzahl ber einem Bloche geshörigen Bretter resp. Pfosten sind kleine Fehler und Afte toleriert. Der Rest ber Stückahl muß ber Qualität von Sichenholz I. Klasse entsprechen.

Die Messung geschieht Mitte ber schmalen Seite inkl. Splint, und barf bie Breite des schmalsten Brettes nicht unter 20 cm, des schmalsten Pfostens nicht unter 25 cm sein.

Bagenschußpfosten aus Giche.

Die Bagenschußpfosten find immer in Spiegelschnitt zu erzeugen.

Die Länge muß 3,66—5,49 m = 12—18 Schuh englisch, 10% von 3,05—3,66 m = 10—12 Schuh englisch gestattet, die Breite an der schmalsten Stelle ohne Rinde gemessen und mindestens 0,203 m = 8 Zoll englisch sein, und die Dicke kann von 0,076 m = 3 Zoll englisch auswärtstark sein. Die Messung der Wagenschuß geschieht auf folgende Weise: In der Länge werden nur Zentimeter oder ganze und halbe Schuh englisch gemessen; die Breite wird an der schmalsten Stelle mit der Kluppe, die Höhe

in ber Mitte ber Länge unter ber Rinde mit ber Kluppe gemessen, und zwar so, daß die Höhe auf zwei Seiten gemessen wird an Stellen, welche von der Kante so weit entsernt sind, daß diese Entsernungen je einem Biertel der ganzen Breite entsprechen. Bon den für die Höhe auf den zwei Seiten eruierten Maßen wird der Durchschnitt genommen, und werden dabei, ebenso bei Messung der Breite, Zentimeter oder halbe Zoll englisch berücksichtigt. Zur Ermittlung der Höhe wird der Wagenschuß vom Verkäuser in der Mitte der Länge von der Kinde befreit.

Bei ben Pfosten werben in ber Länge Zentimeter ober halbe Schuh englisch, in ber Breite und Dide Zentimeter ober halbe Zoll englisch berücfsichtigt. Die Breite ber Pfosten wird auf ber schmalen Seite in ber Mitte ber Länge ohne Rinbe gemessen. Die Stärke wird an ber schwächsten Stelle gemessen; es werben aber nur ganz geringe Maßbifferenzen toleriert.

2) Uber bie Gichen=Rohfriesen fiehe S. 240.

3) Sichensägewaren werden zumeift, besonders für ben lokalen Absat, unbefäumt abgegeben.

4) Für ben Export von Eichensägewaren aus Slawonien usw. nach Frankreich, Belgien, Holland u. a. sind die Triester Usancen vorbildlich, welche lauten:

Eichen = Säghölzer.

Man unterscheibet:

a) Feine Eichenschnittware.

b) gemeine ober Merkantil=Eichenschnittware.

Allgemeine Bebingungen: Alle Arten von Eichen = Säghölzern muffen wegen Schwundes durch Trocknen mit Übermaß in der Dicke gefägt sein, und zwar um 2 mm Dicke bei Hölzern von weniger als 54 mm und um 3 mm bei solchen von mehr als 54 mm Dicke.

Feine Eichenschnittmare.

Sie wird immer aus den besten slawonischen oder aus gleichwertigen, geradwüchsigen und geradrissigen, nicht verdrehten Stämmen und Klötzen anderer Herkunft und stets mit Maschinenschnitt erzeugt; man unterscheidet:

a) Unbefäumte Bretter und Pfosten (Boules), bie aus ausgesuchten, gesunden, nicht verdrehten, nicht ästigen Stämmen von bestimmter Länge und von einer zu vereinbarenden Mindestbicke gesägt werden.

Die gewöhnlichen Diden sind 27, 34, 41, 54, 60 und 70 mm, selten 80 mm; alle aus einem Stamme gesägten Stücke muffen mit berselben Zahl markiert werben, um sie in der Form des Stammes schichten zu können.

Dualität: Bebingungslos können zurückgewiesen werben: großer und kleiner Wurm, Rot= und Schwarzstreifen, Aste ober andere schon äußerlich am Stamme erkennbare Fehler.

Bei ber Sägung jutage tretende Fehler, wie innere gesunde Afte, Gis- flüfte und ähnliche, find entsprechend ju verguten.

Messung: Die Länge wird von 25 zu 25 cm, die vorgeschriebene Dicke in Millimeter, die Breite an der schmalsten Stelle eines jeden Stückes zwischen Splint und Splint gemessen. Borbehaltlich besonderer Bereinbarungen muß die geringste Breite splintfrei 20 mm betragen.

β) Feine Eichen = sog. Pariser Hochschnittware (sur dosses). Es find bies Brettchen, Bretter und Pfosten, bie aus Sichenhölzern bester Qualität durchgängig mit ber Maschine nach jeder Richtung vollkommen parallel und ohne Herz gesägt werden.

Die Länge schwankt je nach Bereinbarung zwischen 1,75 und 4 m und barüber mit einem zu bestimmenden Durchschnitte; das gleiche gilt für die Breite, welche gewöhnlich mit 20 cm beginnt und bis zu 40 cm geht.

Die üblichen Dicken find: 10, 15, 20, 27, 34, 41, 54, 60, 70, 80 und 100 mm, selten barüber.

Meffung: Die Länge wird von 10 zu 10 cm gemessen; boch werben auf 1/4 m Länge ausgehende Stude als solche gemessen.

Dualität: Man erzeugt gewöhnlich zwei Klassen, Prima und Sekunda. Unter Primaqualität versteht man Ware, welche auf allen Flächen vollskommen fehlerfrei, ohne Berg und ohne Splint ist.

Unter Sekundaqualität versteht man Stücke mit leichten, jedoch nicht durchgehenden Fehlern, als gesunde Afte von nicht mehr als 3 cm Durchsmesser, leichte Eisklüste oder kleine Sprünge, schwache Spuren von Herz, einzelne schwache Rots und Schwarzstreisen, Splint, nicht breiter als 2 cm auf einer einzigen Fläche.

y) Eichenspiegelhölzer (bois sur Quartier). Darunter versteht man Brettchen, Bretter und Pfosten aus den besten Sichenstämmen von großem Durchmesser mehr oder minder parallel zu den Markstrahlen und nie in entgegengesetzer Richtung zu diesen gesägt.

Die gebräuchlichen Maße und Ansprüche bezüglich ber Qualität als Prima= und Sekundaware sind bieselben wie für Pariser Bare; dasselbe gilt ferner für die Messung.

Bu ben Eichenspiegelhölzern gehören auch die sog. "Wainscotlogs" (Bagenschosse), b. h. aus den erlesensten Stämmen parallel zu den Markstrahlen gesägte Stücke mit drei rechtwinkligen und einer vierten gerundeten, von der Außenseite des Stammes gebildeten Seite, die den Splint sowie den inneren Teil der Rinde bewahrt; Länge von 4—7 m; die in der Mitte des Kopfendes mit Einschluß des Splintes zu messende Höhe von 30 cm auswärts, während die Breite die Höhe um höchstens ein Biertel übersteigen darf, so daß beispielsweise ein 32 cm hohes Stück höchstens 40 cm breit sein darf.

Qualität: Geforbert wird ganz gesundes und ganz fehlerfreies Holz mit Dulbung von einem ober zwei gesunden Aften an einzelnen wenigen Stüden.

Meffung: Die Meffung erfolgt nach Meter ober nach englischen Fuß

und Zoll, je nachdem ber Preis für Meter ober englischen Kubikfuß bedungen wird, und zwar von 25 zu 25 cm bezw. von 6 zu 6 englische Zoll.

Da die Breite parallel ist, kann sie an jeder Stelle, und zwar in vollen

Bentimetern ober Bollen, gemeffen werben.

Die Höhe ift mit ber Kluppe in ber Mitte ber Länge und im Viertel ber Breite auf jeber Seite mit Einschluß bes Splintes, aber mit Ausschluß ber Rinbe zu messen. Der Durchschnitt bieser zwei Maße in Zentimetern ober Zollen bient zur Berechnung bes Kubikinhaltes.

- 7. Zeugholz. Aus alten, anbrüchigen Sichen können mit Vorteil noch gefunde Spaltstücke ausgeschieben und in Raummaße geschlichtet werden; solche "Musel" ober "Miesel" finden als Rohmaterial für Böttcher und Stellmacher Anwert; auch die unter 9 zu erwähnenden Rollen zählen hieher.
- 8. Brennholz. Eichenes Brennholz ist nicht beliebt; es ist schwer, hat eine starke, rußende und viel Staub entwickelnde Rinde, ist in den ins Feuerholz gewiesenen Stücken meist krumm, knorrig und daher schwer spaltbar, oft auch andrückig und gibt eine kurze Flamme.

Das gewöhnlichste Sortiment sind ungespaltene Knüppel, da spaltbare Trumme sofort auf besser rentierende Dauben, Speichen u. ä. verarbeitet werden können.

Größere Mengen Sichenbrennholz fallen in den Niederwäldern an; es dient fast ausschließlich dem lokalen Bedürfnisse an Brandholz.

9. Verwendung je nach ber Stärke und Qualität. Rasch erwachsene Eichenruten von 1—5 cm Stärke gehen als Faßreisen, stärkere als Bindreidel; für Weinpfähle nimmt man Stämmchen von 3—10 cm Dicke, zu Draht- und Zaunsäulen Abschnitte von 8—25 cm Stärke und 1,5—3 m Länge. Gerade Stangen von 10—30 cm Stärke verwendet der Wagner, glatte, gerade Rollen von 0,80 cm Länge und 20 cm Stärke aufwärts der Drechsler. Alle diese Verwendungszwecke sind mehr lokaler Natur; ein ausgiediges Sortiment bildet das Grubenholz, wozu je nach der Lage in Raummaß geschlichtete Prügel von 6 cm an (Frankreich) oder Abschnitte in den verschiedensken Längen und Stärken die zu 30 oder auch 40 cm gesucht und gehandelt werden; bei Stärken über 25 cm Durchmesser kommt zu erwägen, ob der Vertried als Grubenholz oder als Bahnschwelle rentabler ist.

Gute, längere Stammstücke von etwa 40 cm an gehen als Sägeholz, unter Umständen, also bei günstiger Nachfrage, als beschlagenes Schiffs- oder Werkholz.

Auch kurze, fpaltige Abfälle und Trumme kann man noch mit Borteil auf Binderholz ober Speichen aufarbeiten.

Auf chemischem Wege zieht man aus Abfällen Gerbfäureextrakt, Holzessig u. a., wobei noch Holzeble anfällt.

Im großen Sägebetriebe sucht man in erster Linie lange und breite, wertvolle Sorten, wie Wagenschoß, Wagenschußpfosten, Waggonbaupsosten, Boules, lange Pariser Sortimente, Exportsriesen, auch Quartierware, herzustellen; schwächere und kurze Stücke bienen zu Rohfriesen, endlich zu Kanteln.

Verkaufsarten. In den altbekannten Eichengebieten Slawoniens, Süd- und Westdeutschlands und der deutschen Reichslande ist für das Nutholz der Meistdotverkauf zur Regel geworden; in Kroatien und Slawonien (siehe die Bedingnisse S. 38) ist es meist ein Vorverkauf des Holzes am Stamme, demgemäß der Ersteher aus jedem Stamme das brauchdare Sägeholz und die etwa anfallenden Faßdauben kauft, alle Abställe und insbesondere auch alle Afte aber zur freien Versügung der Forstwerwaltung zurücklassen muß, welche diese Rückstände gemeiniglich an Tanninfabriken abgibt; man rechnet durchschnittlich von den Stämmen auf 30% erstklassiges und 30% zweitklassiges Sägeholz.

In Deutschland wird zumeist das schon aufgearbeitete sortierte Holz versteigert, weil der Vorverkauf nach Sortimenten bei der schwierigen Beurteilung der Qualitätsklassen leicht zu Zwistigkeiten bei der nachträgslichen Übergabe führt.

In weniger bem Verkehr erschlossenen Gebieten, wie in Rumanien, Rußland, am Balkan, ist man oft auf ben Freihandverkauf verwiesen und schließt bas Holz am Stamme auf eine Reihe von Jahren ab.

Schwellen- und Grubenholz veräußert man bei reger Nachfrage häufig im lizitationsweisen Vorverkaufe.

1) Über die Klassifizierung des Gichennutholzes in Preußen, im Großherzogtum Baben und in Elfaß-Lothringen siehe S. 73.

2) Beim Forstamte Rothenbuch im Spessart betrugen die Durchschnitts= preise für 1 m⁸ Eichenstammholz 1:

im Jahre	I.	II.	III.	IV.	V. Ala	Пe
1860	37,00	31,50	26,50	24,00	19,00 M	łŧ.
1865	48,00	42,00	39,00	33,50	28,00	,
1870	45,50	40,50	35,0 0	27,50	22,40	,
1875	72,80	63,70	53,40	47,17	36,20	,
1880	50,10	54,10	51,30	29, 85	25,50	,
1885	72,30	61,95	53,17	45,25	34,35	,
1890	96,96	7 5,76	$62,\!21$	51,17	37,70	,

Hier zählen zur I. Klasse Stämme von mehr als 3 m8, zur II. von 2-3, zur III. von 1-2, zur IV. von 0,5-1 und zur V. bis 0,5 m8.

¹ Rach Dr. S. Martin, "Die Folgerungen ber Bobenreinertragstheorie", 4. Bb.

3) Bei ber am 6. Februar 1904 ebenda stattgehabten Versteigerung bes im Winter aufgearbeiteten Eichenstammholzes ergaben sich nachfolgende Durchschnittspreise für 1 m⁸ in Mark (Länge von 3—10 m):

	I.	Rlasse	(über 60	\mathbf{cm}	mittlerer	Durchmeffer)	137,85	Mŧ.
Ι	I.	,,	56 - 60	\mathbf{cm}	,,	"	106,27	,,
П	I.	,,	51 - 55	\mathbf{cm}	,,	,,	85,29	,,
17	7.	,,	45-50	cm	,,	,,	64,59	,,
7	7.	,,	36 - 44	\mathbf{cm}	,,	,,	47,94	,,
V	I.	,,	31 - 35	\mathbf{cm}	,,	,,	35,52	,,
VI	I.	,,	24-30	\mathbf{cm}	"	,,	25,52	,,
VII	I.	,,	unter 24	cm	,	,,	19,70	,,

Solche Preise konnen wohl jum Anbaue ber Giche aneifern!

4) Die Gidennutholzpreise in Slawonien betrugen burchschnittlich:

von	1870 - 1875				16,20	K
,,	1 878—1880				15,70	
,,	18811885				16,80	,,
,,	1886 - 1890				21,80	,,
,,	1891 —1895				28,80	,,
,,	1896—1903				30,00	
	1904				36,00	

5) Feine Eichensorten gewinnen bei bem Seltenerwerben allmählich bie Wertschätzung von Eichenhölzern; man handelt sie bementsprechend manchmal nach bem Gewichte; so notierte im Jahre 1903 österreichisch=ungarisches Sichenschnittholz in Paris I. Qualität zu 150, II. Qualität zu 120 Franken pro 100 kg cif. Rouen.

Der Großhanbel im Sichenholze nimmt von den großen Laubholzgebieten Ungarns, Bosniens, Rumäniens und Rußlands seinen Ausgang; die guten Sichen von Süd- und Westdeutschland, Elsak-Loth-ringen und der Pfalz werden größtenteils in Deutschand selbst aufgebraucht.

Das milbe flawonische Holz ist für Tischler in Form von Sägeholz und als Faßholz höher geschätzt als alle anderen Provenienzen; viel davon geht in Form runder Klöper oder von Halbhölzern außer Landes, besonders nach Frankreich und Belgien.

Das ruffische Holz kommt aus bem Weichselgebiete in Form von Plançons, Kanthölzern, Stabholz, Blamisern, bann als Eisenbahnschwelle auf ben beutschen Markt und barüber hinaus via Danzig; benselben Weg nimmt bie galizische Siche.

Frankreich exportiert große Mengen aus ben Mittelwälbern stammenben Grubenholzes nach England, welches sonst seinen Sichennutholzbebarf größtenteils aus ben Unionsstaaten beckt.

Die Vereinigten Staaten schiden vornehmlich Faßbauben nach Europa.

2. Die Zerreiche.

Die Zerreiche (Quercus Cerris), welche in Ungarn und Sübösterreich vorkommt, hat für den Handel keine Bedeutung. Das Holz ist schwer (lufttrocken 1 m² 850 kg), aber für geistige Flüssigkeiten durchlässig, daher zu Faßholz ungeeignet; ebenso steht es an Dimensionen, Daucr und in seinen Werkseigenschaften der Stiel- und Traubeneiche bedeutend nach, so daß es gewöhnlich nur zu Bahnschwellen, sür Ökonomiehölzer und als Keuermaterial verwendet wird.

3. Die Rotbuche 1.

Eigenschaften bes Holzes. Die Rotbuche oder Buche (Fagus sylvatica) hat ein hartes, aus stark verdickten kurzen Fasern mit mikrosstopisch kleinen Gefäßen bestehendes hellgraues Holz; die Jahrringe sind schwer unterscheibbar, dagegen die breiten Markstrahlen aufsallend. Der Splint ist wasserreicher, sonst aber äußerlich vom Reifholze, das ist der inneren Zone, nicht unterscheidbar; an alten Buchen tritt häusig der unsregelmäßig begrenzte braune oder falsche Kern auf, der in geringem Grade sakleitend und daher auch schwer zu imprägnieren und zu dämpfen ist. Das Buchenholz wiegt frisch 900—1120, im Mittel 986 kg waldtrocken 660—830, " " 720 kg

per 1 m⁸. Es hat eine hohe Zug-, Druck- und Abscherungsfestigkeit und läßt sich im gedämpften Zustande leicht biegen. (Fabrikation von Bug- möbeln.)

Buchenholz nimmt Farbe. Beize und Politur leicht an, ift baher zur Imitierung wertvollerer Hölzer fehr geeignet.

Mängel des Buchenholzes. Die Stämme ber Buche sind burchschnittlich gerader, glatter und vollholziger als jene ber Eiche; vom Beginne ber starken Aste an sind sie höchstens noch zu Schwellen, sonst aber als Nugholz nicht verwendbar.

Das Buchenholz hat zwei große Mängel: bie geringe Dauer unter bem Ginflusse von Luft und Feuchtigkeit und bas starke Quellen, Schwinden und Reißen, also das starke "Arbeiten", wie es der Tischler nennt; letztere Eigenschaft wird durch das Dämpfen erheblich gemilbert, die Dauer durch Imprägnierung erhöht.

¹ Siehe hierzu bes Berfaffers: "Die Buchenfrage in ber öfterreichischen Forst- wirtschaft", Wien 1900.

Der falsche Kern schließt die Verwendung des Holzes zu Möbellatten für Thonetsche Bugmöbel sowie für die Herstellung gedämpfter Bohlen, Friesen, Treppenstusen u. ä. auß; ebenso dulbet man an Eisenbahnschwellen nur etwa $10^{0/0}$ braunen Holzes.

Im Safte gefälltes, berindetes Buchenholz verdirbt fehr rasch, indem es weißfäulia wird.

Mittel zur Konservierung des Holzes im allgemeinen sind Winterfällung, rasches Aufarbeiten und Trocknen, Auslaugen in fließendem Waffer, Räuchern kleinerer Stücke (z. B. Felgen), Dämpfen, Imprägnieren.

Die Bermenbung bes Buchenholzes.

1. Rundholz, Stämme und Sägeholz, Ausschnitte. Je nach dem Verwendungszwecke stellt man an das runde, stärkere Rutz-holz verschiedene Anforderungen; auf Schwellen gehen Ausschnitte von etwa 24 cm Stärke an in Längen, die der Schwellentype entsprechen; Afte bilden dabei kein Hindernis, wohl aber bis zu einer gewissen Grenze der falsche Kern. Sägeholz soll glatt, aftrein, ganz gesund und mindestens 40 cm, in manchen Fällen von 30 cm an stark sein. Die Ausschnitte für Spaltwaren, sür Dauben, Subbien, Schindeln, Schaufeln, Felgen sollen gut spaltdar sein; dagegen bildet bei genügender Stärkendimension selbst die Kern- oder Askfäule kein Hindernis, die gesunden Stammteile auszuarbeiten; doch können solche Stücke keinen Gegenstand weiteren Transportes bilden, sondern müssen gleich im Walbe verarbeitet werden.

Ausschnitte für Möbellatten sind am besten von glatten, jüngeren, aftreinen Buchen von 25 cm Dide und 1 m Länge auswärts.

Die Wiener Handelsufancen befagen über Buchenklöter:

Rotbuche.

§ 27. Rlöte.

Rlöte I. Klasse müssen in gesunden, geraden, aftreinen, sehlerfreien Ausschnitten geliesert werden, bei denen der Kern, der vollkommen gesund sein muß, oder die Kernfarbe nicht mehr als 15% des Mitteldurchmessers betragen darf; die Minimallänge wird auf 3 m, die Minimalstärke auf 40 cm Mitteldurchmesser sestgesetzt. Klöte von 3 m Länge müssen gerade sein, während bei solchen von 4 m auswärts eine einseitige Krümmung die zur Pseilhöhe von 10 cm toleriert wird; bei Klöten von 3 m Länge ist bloß an einem Ende ein Riß, bei längeren an jedem Ende je ein Riß gestattet, der jedoch in gerader Richtung laufen muß, und bessen Länge nicht mehr betragen darf als der Mitteldurchmesser bes Klotes.

Klöge II. Klaffe sind ben für I. Klaffe bestimmten Normen nicht entsprechende fürzere und schwächere Ausschnitte, mit kleinen Krümmungen, gesundem Kern und gesunden Aften behaftet, welch lettere rein geputt sein müssen, jedoch einen Maximalburchmesser von 15 cm nicht überschreiten bürfen, während kernfaule, faulästige, mehrseitig gebrehte, verwimmerte Stücke Ausschuß sind.

- 2. Balken aus Buchenholz werben in Triest in Längen von 6 m und barüber und in Stärken von 25 cm aufwärts gehandelt; man bulbet schwache Wahnkanten bis zu 2/8 der Länge, doch dürfen beibe Kanten einer Seite zusammen den vierten Teil der Stärke des Stückes nicht überschreiten.
 - 3. Über Subbien fiehe Seite 180.
 - 4. Über Fagbauben fiebe Seite 137 und 151.
- 5. Eisenbahnschwellen kommen als Ersat ber teuren Sichenschwellen insbesondere in Deutschland immer mehr in Anwendung; sie werden unbedingt imprägniert. Die Fällung des Buchenholzes soll im Winter dis längstens in den Mai hinaus geschehen; daran schließt sich gleich die Aufarbeitung und der Transport zum Abnehmer; manche Bahnverwaltungen gestatten das Einschlagen S-förmiger Klammern an den Stirnseiten behufs Vermeidung des Reißens.

(Näheres über Schwellen fiehe S. 112).

6. Sägewaren aus Buchenholz. Mit Ausnahme ber Tavolette, von benen unten die Rebe sein wird, geht die Sägeware der Buche meist in stärkeren Dimensionen von 26, 33, 40, 50, 80 und mehr Millimeter Stärke, besäumt oder unbefäumt; berlei Ware soll gesund und tunlichst kern- und aftlos sein und keine Risse haben.

Gebämpfte Buchenware bis 54 cm Stärke tritt vielfach mit ber Eiche in ber Verwendung für Fußböben, Treppenstufen u. ä. in Konkurrenz und ist stets gesucht; freilich muß bieses Sortiment aus bestem, gesunden, kernlosen Holze besäumt hergestellt werden. Hierher gehören auch die buchenen Friesen (S. 239).

Wichtig sind die Möbellatten, welche aus weißem, tadellos gesunden Holze, auch aus stärkeren Seitenbrettern im Querschnitte von 26/37, 25/25 bis 40/40 cm hergestellt und zum Teile exportiert werden; runde fassonierte Stücke zahlen den höheren Zoll als "Holzware".

Sinen wichtigen Aussuhrartikel aus Ungarn, Kroatien, Krain und Istrien via Triest und Fiume nach ben Mittelmeerländern bilden die unter dem Namen Testoni, Tavolette und Decimali bekannten Kistenbretter; bei diesen Sorten bildet der braune falsche Kern keinen Mangel, auch werden Afte gedulbet; freilich zerspringen ästige Brettchen sehr leicht schon mahrend bes Schnittes und kommen baburch jum Ausschusse (Skarton).

Buchenholz trocknet nur langsam; Sägeware, welche auf natürliche Art in luftigen Schupfen gelagert und getrocknet wird; kann erst nach $^{1/2}$ — $^{8/4}$ Jahren als "trocken" angesprochen werden; sie wiegt dann etwa 600—650 m⁸ pro m⁸, so daß 15—17 m⁸ auf einen Wagen von 100 q Labegewicht gehen. — Das künstliche Trocknen sindet daher für die Buche ausgebehnte Anwendung, man erspart dabei viel an Lagerräumen und bewirkt einen rascheren Geschäftsumsaß.

1. Nach den Wiener Usancen stellt man an das buchene Schnittmaterial nachstehende Anforderungen:

Schnittmaterial I. Klasse wird besäumt ober unbesäumt, gedämpft ober ungedämpft von 3 m Länge und 20 cm Breite auswärts, astrein, gesund und bis zur Stärke von 80 mm kernfrei geliefert, während bei stärkeren Dimensionen "kerndurchschnitten" gestattet ist; Längenrisse sind bei 3 m an einem Ende, bei längeren an beiden Enden bis zur Breite des Brettes gestattet, wenn sie in gerader Richtung laufen.

Als Schnittmaterial II. Klasse wird sämtliches fürzere, schmälere, mit gesunden Aften, mit gesundem Kern behaftete Waterial bezeichnet, bei dessen Lieferung das Kernholz nicht mehr als 20% des Quantums betragen darf; ein Ast pro Kurrentmeter wird toleriert. Ersticktes, faules, stark und faulsästiges und verwimmertes Holz ist Ausschuß.

Möbellatten aus Buchenholz.

§ 29. Material.

Zur Erzeugung von Buchenlatten barf nur gesundes, nicht überständiges, erstidtes ober anbrüchiges Holz verwendet werden. Sommergefälltes Rundholz muß längstens vier Wochen nach der Fällung, wintergefälltes bis längstens Ende Mai verarbeitet werden.

Bearbeitung.

Die Buchenlatten muffen vollkommen gerabfaserig, gleichmäßig geschnitten, fernfrei, aft= und splintfrei sein, burfen keinerlei murmftichige ober sonstige fehlerhafte Stellen ausweisen.

In lufttrodenem Buftande muffen biefelben vollmaßig fein.

Sortiment.

Bei ber Ablieferung ist bas vereinbarte Berhältnis zwischen langen und furzen Latten genau einzuhalten. Bei nicht vollständiger Ablieferung ist ber Prozentsat ber Bestellung maßgebenb.

2. Die Triefter Platufancen lauten:

Pfosten (Tavoloni).

Buchenpfosten I. Rlaffe können scharfkantig, besäumt ober auch unbefäumt geliefert werben.

Stücke von weniger als 80 mm Dicke muffen ohne Herz fein; jene von 80 mm Dicke und aufwärts können quer burch bas Herz gefägt fein, wenn biefes baburch auf zwei Stücke verteilt wirb.

Pfosten II. Klasse können gesunde Afte und gesundes Herz enthalten, doch darf bieses nicht mehr als 20 cm im Durchmesser haben.

§ 256. Schnittmare.

Länge, Breite, Dide und Meffung wie für Tanne und Fichte. Qualität: Buchenbretter werben nach ber Qualität eingeteilt in:

Primaware, b. h. volltommen gefunde Stücke ohne jede Wahnstante, mit Nachsicht einzelner kleiner, gefunder Uste und eines Riffes ober Sprunges an jedem Kopfende, bessen Länge die halbe Breite des Brettes nicht übersteigt;

Merkantilware: Sie muß ebenfalls vollkommen gefund und gut gefägt sein. Gedulbet werben gerade Risse ober Sprünge, und zwar an beiden Kopfenden, doch dürfen diese Risse und Sprünge nicht länger sein, als das Brett selbst breit ist.

Zulässig sind serner einzelne schwache Wahnkanten, einzelne Streifen ober schwärzliche Flede, von Feuchtigkeit erzeugt, schwache Risse und gesunde Afte;

Skart: Sobald einer ber oben angeführten Fehler in einem Stude stark auftritt, bilbet er ben Skart; Skart sind auch windschiefe und stockig gewordene Stude, dann solche mit toten ober faulen Querasten.

§ 257. Ropfstuckbretter für Agrumenkisten (Testoni).

Es sind dies parallel geschnittene Bretter von 2,23—2,28 m Länge; ihre Dicke in trockenem Zustande beträgt 20 mm, die Breite 26—29 cm, wobei eine Differenz von 1 cm mehr oder weniger, in der Dicke eine solche von 1 mm mehr oder weniger zulässig ist.

Qualität: Sie zerfällt in gute Qualität und in Start.

Die gute Qualität muß vollsommen gesund sein. Gebulbet werben Stücke mit Rissen ober Sprüngen, beren Ausbehnung die Breite des Stückes an einem Kopfende nicht übersteigt oder aber dieses Maß an beiden Kopfenden nicht erreicht; ferner einzelne konische Stücke, die jedoch an dem schmäleren Ende das vorgeschriebene Maß aufweisen mussen, und Stücke mit vereinzelten Löchern, deren Durchmesser aber 3 cm nicht übersteigen darf.

Den Start bilben stodige, geschwärzte, gerissene ober gesprungene Stude, bann folche, die eine größere als die gedulbete Zahl von Wurmlöchern haben, bann Stude, welche schwach rissig und schlecht besäumt find.

Alls Start werben nicht übernommen faule, zu geschwärzte, zu bumpfige Stücke, solche mit starken Wahnkanten, windschiefe und Stücke mit Löchern von mehr als 10 cm Durchmesser ober mit Rissen und Sprüngen, die über bie halbe Länge gehen; alle diese Fehler bilben ben sogenannten "Skarton".

Außer den oben angegebenen Breiten, welche gewöhnlich im Verhältnisse von ¹/s zu 26 und ²/s zu 29 cm abgeschlossen werden, werden Kopfstücksbretter auch zu 17, 20 und 23 cm gehandelt, die für sich besonders als "Monteware" mit Ausschluß von Starton abgeschlossen werden.

Preis per 100 Stüd.

§ 258. Brettchen (Tavolette).

Es werben brei Diden gehandelt, und zwar bie fogenannten:

uso Genua , Kroatien , mit der Mindestdicke von
$$\left\{ egin{array}{ll} 7 & -8 & \mathrm{mm} \\ 4^{1/2} - 5 & \mathrm{mm} \\ 3 & -4^{1/4} & \mathrm{mm} \end{array} \right.$$

Diese Dicken verstehen sich für Waren in vollkommen trockenem Zustande. Bezüglich der Länge, Breite, Qualität usw. gelten die für Kopf= stückbretter aufgestellten Normen.

Preis per 100 Stud.

§ 259. Buchene Kopfbretter (Decimali).

Es find bies Brettchen von 12-14 mm Dide und von 2,23 bis 2,28 m Länge.

Breite: Sie werden in Breiten von 17, 20 und 23 cm ober von 26 und 29 cm mit Nachsicht von 1 cm mehr ober weniger in der Breite gehandelt.

Qualität: Für die Qualität gelten bieselben Normen wie für Kopf= ftüchbretter.

Preis per 100 Stud.

§ 260. Buchenfriesen (Liste da parchetti di faggio).

Für Buchenfriesen gelten bieselben Bestimmungen wie für Sichenfriesen.

3. Die Tavolette werden gewöhnlich geschnitten, seltener nach Art der Schälfurniere gemessert; stärkere Klöher säumt man zuerst auf 29 cm Breite ab, trennt sie dann auf einem zwei= die dreiklingigen Gatter auf Pfosten und läßt diese durch ein Trenngatter mit 12—15 Blättern laufen, das manchmal als Zwillingsgatter konstruiert ist; die Herstellung der Tavolette auf Kreissägen kommt wegen des großen Berlustes an Spänen außer Gesbrauch. Aus 1 m³ Klohholz erzeugt man in Krain 90—120 Stück verkäussliche

Tavolette, das ist "gute" und "guten Start"; bie Berschnittkosten betragen für 100 Stud 3,— bis 3,40 K.

4. Bon zersprungenen Tavolette und Testoni sägt man die brauchbaren Stücke in Kistenlänge (70 cm) ab und pact die Bestandteile von je vier Kisten in ein "Pacchetto" zusammen, während ein "Paccone" 30 Kisten-böben enthält.

Gemesserte Tavolette kommen nur in Kistenlänge in ber Form ber Pacchetti auf den Markt.

Bei ber Verarbeitung ber Buche auf ber Brettsäge ergeben sich viele Abfälle an Schwarten, Säumlingen, schabhaften Brettstücken u. a. Hieraus macht man nach Tunlichkeit Spazier- und Schirmstöcke, Besenstiele, Bürsten- brettchen, Holzknöpfe, Wäschklemmen, Zigarrenwickelformen und bergleichen; weiters gebämpfte und gebeizte Zigarrenkistchen und Fettdosen. Über diesen Zweig mögen aus einem großen Betriebe einige Zahlen folgen:

- 1. Für Zigarrenkistchen wird bas Holz bei zwei Atmosphären Druck im Sommer, drei im Winter, bis zu sieben Stunden gedämpft, dann auf Brettchen geschnitten und mit einer Mischung von 1,5% Terra-Katechu und 0,64 Potasche in 100 Teilen Wasser gebeizt; es folgt das Trocknen und die Imitierung des Zedernholzes, dann das Sortieren nach Kistchen. Zu 1000 Stück sind 6,5 Rm Buchenholz erforderlich; der Verkaufspreis beträgt hierfür etwa 100 K.
- 2. Zu Fettdosen von 1 kg Inhalt sind die Seitenteile und Dedel 3—4 mm, die Kopfteile 7—10 mm start; für 2—5 kg enthaltende Kistchen 7 bezw. 12 mm.

Die Dimensionen find:

						Länge	Breite	Höhe
auf	$^{1/_{8}}$	kg			•	95	45	21 mm
,,	1/4	kg				130	65	23 mm
,,	$1/_{2}$	kg			•	150	80	40 mm
,,	1	kg			. •	190	110	46 mm

Auf 1000 Stück 1 kg = Dosen gehen 3,5 Rm gedämpftes Holz, je 50 Stück gehen in Überkisten verpackt nach Wien ober Pest und kosten bort etwa 52 K.

7. Brennholz und Holzkohle. (Siehe S. 165 und 186.)

Das buchene Brennholz ist wegen seiner verhältnismäßig großen Spaltbarkeit, Brennkraft und Reinlichkeit im Gebrauche die gangbarkte Art von Feuerholz, ebenso die Rotbuchenkohle als Handelsartikel am verbreitetsten.

Ungespaltenes Brennholz soll tunlichst auf Unterlagen und an sonnigen Pläten aufgestellt werden, da es leicht "stockt", d. h. der Weißfäule anheim=

fällt; überhaupt ist ein rasches Austrodnen schon wegen der Transport= erleichterung anzustreben, baber bas Spalten möglichst weitgebend anzuwenden.

Der Brennwert ber Buchenkohle verhält sich zu jener aus Fichtenholz wie 1.444:1.

8. Verschiedene andere Sortimente. Buchenes Werkholz für Wagnerarbeiten, Bürstenbrettel, kleine Brettchen, Kantel, Zwirnspulen, Schuhleisten, Holzschuhe kommt in Form von Stammabschnitten ober Rollen von 15 cm Durchmesser aufwärts ober auch in Gestalt von bis 40 cm starken Spältern (Zeugholz) auf den Lokalmarkt; Rollen werden öfters auch von weiterher verlangt.

Spaltbare Abschitte werben in ben großen Buchengebieten noch auf Schindeln (S. 157), Siebreifen (S. 182), Resonanzholz (S. 183), Felgen (S. 179), Subbien (S. 180), geschnitztes Holzgeschirr, Schaufeln u. ä. verarbeitet; zu einer Schüssel oder Schaufel von einer gewissen Breite gehört ein boppelt so starter Durchmesser bes Rundholzes, da ein Spälter nur von der Peripherie bis zum Kerne reichen darf.

Über buchene Holzstöckel siehe S. 160, Holzwolle S. 161.

9. Verwendung je nach Stärke und Qualität. Schwaches Buchenholz ist gewöhnlich nur als Brenn- oder Kohlholz verwertbar; der geringe Bedarf an schwachen Wagner- und Ökonomiehölzern ist für größere Buchenwälder ohne Bedeutung, ebenso ist die Abgabe als Grubenholz an die örtliche Nachfrage gebunden. Glatte, weiße Rollen von 15 cm an sind in gewerbereichen Distrikten absetzar; Ausschnitte auf Möbellatten sollen wenigstens 25 cm stark sein.

Sägeholz beginnt mit etwa 30 cm Stärke, ber Wert nimmt aber mit dem Durchmesser bebeutend zu; zu Schwellen ist schon Holz von 24 cm verwendbar, außerdem weist man das aftige, krumme Holz diesem Zwecke zu. Gesundes, spaltbares Holz ist immer auch hervorragend zu Sägewaren geeignet; immerhin kann es sich rentieren, daraus Spaltsfortimente zu machen. Ausgesuchte Brennholzspälter können als Zeugholz gesondert aufgeschlichtet und verkauft werden.

Berkaufsarten. Das Buchennutholz bahnt sich erst allmählich ben Weg zum Konsumenten, die Nachfrage ist oft gering ober ganz stockend, der Verkauf baher häusig ein recht schwieriger. Der verhältnismäßig niedrige Preis des Holzes, verbunden mit dessen hohem Gewichte und daher geringen Transportsähigkeit, drückt um so mehr auf die Nachfrage, je unentwickelter und teuerer die Verkehrsmittel sind.

Der Balbbesitzer muß baher in ben großen Buchengebieten Sub- und Ofteurovas ben Käufer aufsuchen; biefer Umstand führt zum Freihand-

verkaufe auf lange Fristen und bebingt häufig die kostspielige Anlage von Sägewerken und Transportanstalten auf Kosten des Produzenten.

Dagegen bietet in Deutschland die wachsende Nachfrage nach Schwellenund Werkholz bereits die Möglichkeit, die Buche ähnlich wie die Siche im Meistbotverkaufe hintanzugeben; dabei ist der Vorverkauf für den Anfall geringerer Sortimente, wie Schwellenholz und Rollen, der Verkauf des aufgearbeiteten und sortierten Holzes für bessere Rutholzstämme und Sägeholz die Regel.

Auch größere Mengen von Brennholz sind, soweit sie ben bekannten örtlichen Bebarf überschreiten, oft nur durch direkte Verhandlungen mit Köhlern, Holzbestillationsanstalten, Gisenbahnen mit Holzseuerung und sonstigen Konsumenten verkäuflich.

Die Möglichkeit, buchenes Grubenholz an Bergwerke abzugeben, ift ftets willkommen; ein freihändiger Verkauf bringt auch hier gewöhnlich die besten Preise.

Der Handel mit Buchenholz geht in Deutschland nicht weit über die nicht großen Produktionsgebiete hinaus; Schwellen, Schneideholz, Sägewaren, Möbelholz und Rollen sind hier die wichtigsten Handelsfortimente.

Für Sübösterreich und Kroatien, auch für Bosnien, hat der Export von Kistenbrettern eine hohe Bedeutung, da er die Verwertung des hier noch vielfach vorkommenden überständigen, mit falschem Kerne behafteten Buchenaltholzes ermöglicht.

Die Tavolette werben ab Trieft und Fiume nach Sizilien und Genua, ein geringer Teil nach Unteritalien, nach Jaffa, Cypern und die Türkei ausgeführt; sie dienen zur herstellung der Kisten für Ugrumen (Bomeranzen, Drangen, Mandarinen, Datteln). Aus Brettchen uso Genua und den zugehörigen Dezimali macht man Kisten für Nudeln, Makkaroni, auch für Blumen, Stearinkerzen, Bleiweiß und andere trockene Waren. Die Dezimali von 17—23 cm Breite bilden in Griechenland die Böden der aus buchenen Dauben hergestellten Fässer zur Verpackung von Korinthen, Rosinen, Feigen, getrockneten Fischen u. a.

Aus benselben Produktionsgebieten gehen Buchendauben in wachsenden Mengen nach Frankreich und Italien, Subbien insbesondere nach Spanien, Möbellatten nach Spanien und Böhmen, gebämpfte Parketten und Treppenstufen nach Wien und Deutschland, geschnittene Schirmstöde nach England.

In Dänemark besteht eine umfangreiche Industrie in Buchenwaren, insbesondere in Gefäßen und Fässern für die Verpackung von Butter; diese Erzeugnisse gehen nach Deutschland, Holland, England, nach Sibirien und in den Kaukasus; andererseits importiert Dänemark rohe, buchene Dauben.

4. Die Hain: oder Weißbuche (Corpinus betulus).

Diese Holzart zeichnet sich burch ein bichtes, weißes, hartes Holz von 780 kg Lufttrocengewicht aus. Die spannrückigen Stammstücke kommen, ba die Hainbuche nur ein Baum britter Größe ist, meist nur in Form von Rollen, Halbhölzern, Ausschnitten von etwa 10—30 cm Stärke in ben Handel.

Als Brennholz fteht es bem Rotbuchenholze nicht nach.

1. Hainbuchenholz ist ein vorzügliches Material für Keile, Radkamme, Werkzeugstiele, Schuhleisten, Kegel (zu Regelbahnen) und sonstige Drechsler= waren, zu Schuhmacherstiften, für landwirtschaftliche Geräte u. ä.

2. In Breslau notierten im herbste 1904 Sägewaren aus Rotbuche 42—52 Mt., solche aus Weißbuche 75—90 Mt. für 1 m8 frei schlesischer

Bahnstation.

5. Die Ahornarten.

Von den Ahornarten hat nur der Bergahorn (Acer pseudoplatanus), welcher starke Stämme bildet und durch ein weißes Holz ausgezeichnet ist, größere Bedeutung für den Holzhandel. Der Spikahorn (Acer platanoides) hat gröberes Holz von gelblicher Farbe; der Feldahorn (Acer campestre) kommt noch seltener als der Spikahorn in stärkeren Dimensionen vor.

Hier wird des weiteren bloß der Bergahorn behandelt; das harte Holz desfelben hat als vorzüglichste Eigenschaft die weiße Farbe, welche am besten im Fladerschnitte, insbesondere bei maserigen Stücken, zur Geltung kommt.

Sortimente. Der Waldbesitzer bringt den Ahorn meist in Form von Klötzern oder Stammabschnitten von 2 m Länge und 40 cm Stärke aufwärts in den Handel; insbesondere für Furniere verlangt man gerade, glatte, aftreine und ganz gesunde Stücke, für Sägeholz zu Dickten und Brettern sind die Ansprüche etwas mäßiger.

Beim Verschnitte ist befonders auf die Erhaltung der weißen Farbe zu achten; dies geschieht, indem man den Ahorn möglichst bald nach der im Winter zu bewerkstelligenden Fällung aufschneibet, die Bretter gegen Sonne und Regen schützt und wenn möglich stehend zum Trocknen aufstellt; halbtrocken schlichtet man sie derart mit 0,5—1 cm starken, trockenen Zwischenlagen auf, daß letztere mit den Röpfen in einer Seene liegen; die Köpfe selbst schützt man durch Aufnageln von Lattenstücken oder Bekleben

mit Papierstreisen gegen das Reißen. Trocene Ware eines und besselben Klozes schlichtet man gerne, wie sie fällt, in der Form des Kundholzes wieder auf, sogenannte Boules.

- 1. Das Holz bes Ahorns ift ausschließlich Werkholz für Tischler, Dreher, Schnitzer und Instrumentenmacher; es bient weiter zu Schuhstiften, Schiffs=nägeln, Schuhleisten u. ä.; als Brennholz steht es bem Buchenholze nach. Schwache Stämme finden keine Käufer, es sei benn, daß sie einen schönen Maserwuchs ausweisen.
 - 2. Die Wiener Ufancen beschreiben die Abornfortimente wie folgt:

§ 34. Rlöte.

Klöße I. Klasse müssen in geraden, aftreinen, gesund=, nicht grauternigen, sehlerfreien Ausschnitten geliesert werden, bei denen der gesunde Kern auch nicht mehr als 15% des Mitteldurchmessers betragen darf; die Minimallänge wird auf 3 m, die Minimalstärke auf 40 cm Mitteldurchmesser sestgesetzt; Klöße von 3 m Länge müssen gerade sein, während dei solchen von 4 m auswärts eine einseitige Krümmung dis zur Pseilhöhe von 10 cm toleriert wird; dei Klößen von 3 m Länge ist bloß an einem Ende ein Riß, bei längeren an beiden Enden je ein Riß gestattet, der jedoch in gerader Richtung lausen muß und dessen Länge nicht mehr betragen darf als der Mitteldurchmesser des Kloßes; Klöße I. Klasse müssen bis 4 m Länge aftrein geliesert werden, und wird von 4 m auswärts auf je 1 Kurrentmeter ein gesunder, rein geputzer Ust toleriert, der den Maximaldurchmesser von 15 cm nicht übersteigen darf.

Rlöte II. Klasse sind den für I. Klasse bestimmten Normen nicht entsprechende, sonst aber gesunde, zu Nutholzzwecken verwendbare, kürzere und schwächere, mit kleineren Krümmungen, größerem Kerne behaftete Ausschnitte, bei denen die vorkommenden, von Meter zu Meter gestatteten Afte ebenfalls rein geputzt sein mussen, während kernfaule, faulästige, mehrseitig gedrehte, verwimmerte Stücke als Ausschuß bezeichnet werden.

Schnittmaterial.

Schnittmaterial I. Klasse muß besäumt ober unbesäumt von 3 m Länge auswärts, von 20 cm Breite auswärts, astrein, gesund und bis zur Stärke von 80 mm fernfrei geliesert werden, während bei stärkeren Dimensionen kerndurchschnitten toleriert wird, von 4 m auswärts wird auf je 1 Kurrentmeter ein gesunder Ast, bei 3 m langem Material an einem Ende ein gerades lausender, bei längerem Material an beiden Enden je ein solcher Riß gestattet, bessen Länge nicht mehr als die Breite betragen dars.

Schnittmaterial II. Klasse wird den für I. Klasse bestimmten Normen nicht entsprechendes, jedoch gesundes Material benannt, bei dessen Lieferung das Kernholz nicht mehr als 20% des Quantums betragen darf; ersticktes, faules, stark= und faulästiges und verwimmertes Material ist Ausschuß.

3. Der Ahorn kommt einzeln in Buchenbeständen eingesprengt vor; die Rotbuchenwälder liefern daher auch das in schönen Stüden immer spärlicher werdende Holz des Ahorns. Aus den Alpen, noch mehr aus Krain und Ungarn, kommt eine ansehnlichere Menge Ahorn in den Handel.

6. Linden und Erlen.

So verschieben auch biese beiben Holzarten sind, so ist ihre Ausformung auf Handelssortimente doch sehr ähnlich. Bei der Linde macht
man keinen Unterschied zwischen Sommer- und Winterlinde (Tilia grandifolia und parvisolia); von den Erlengattungen kommt bloß die Schwarzerle (alnus glutinosa) in Betracht, da nur sie jene Schäfte bildet, welche
in den Handel kommen.

Die Linde hat ein weißes bis bräunliches, sehr weiches, bichtes, feinsfaseriges Holz, bas zu Schnitzarbeiten sehr geschätzt ift; bas Gewicht beträgt für 1 m8

Sortimente. Für den Produzenten kommt nur die Ausformung in Klöhern von 2 m Länge und 30-40 cm Stärke, sowie etwa noch von Rollen in Betracht, welche bei der Erle manchmal schon von 7-10 cm an Käufer finden; außerdem geht das Lindenholz als Schleif- und Belluloseholz.

- 1. Linbenholz bient vorwiegend zu Schnitzarbeiten, als Blindholz, zu Zeichnen= und Schuhmacherbrettern, als Werkholz für den Dreher und Inftrumentenmacher, zu Schachteln und Etuis, für Bleistifte, zu Flechtspänen; bekannt ist die vielsache Verwendung des Lindenbastes in Rußland zu Matten, Stricken, Geweben, bei uns als Bindematerial im Obstbau u. dergl.
- 2. Die Erle (auch Else, Eller genannt) wird in großen Mengen als Sägeklot aus bem mittleren und westlichen Rußland nach Deutschland außegeführt, wo sie das michtigste Material zur Herstellung von Zigarrenkistichen bildet; Erlenrollen für Pantoffel, Kantel und Brettchen werden öfters gessucht. Außerdem verwendet man Erlenholz zu Holzschuhen, Faßspunden und Höhnen, Preßspindeln und groben Schnigarbeiten, insbesondere auch in der Modelltischlerei.

Im russische beutschen Holzhanbel kommt bas meiste Erlenholz in Form von Stammabschnitten und Klößern am Wasserwege nach Preußen; am beliebtesten sind Stücke von 7—7,5 m Länge und 36 cm Stärke auswärts; geringere Längen von 3—5 m werben nur in einem gewissen Prozentsate mit den längeren übernommen; die unterste Stärkengrenze liegt bei rund 29 cm. Ein häusiger Mangel des russischen Erlenholzes besteht in überwallten Faulaststellen, die oft erst beim Berschnitte zutage treten.

3. Auf Linden= und Erlenholz bezieht sich § 36 der Wiener Handels= usancen wie folgt:

§ 36.

Klöze I. Klasse müssen in gesunden, geraden, astreinen, sehlerfreien Ausschnitten geliesert werden, bei denen der Kern oder die Kernsarbe nicht bröcklig sein und nicht mehr als $15\,^{\rm o/o}$ des Mitteldurchmessers betragen darf; die Minimallänge wird auf 3 m, die Minimalstärke bei Linde auf 40 cm, bei Erle auf 50 cm Mitteldurchmesser sestgeset; Klöze von 3 m Länge müssen gerade sein, während bei solchen von 4 m auswärts eine einseitige Krümmung dis zur Pseilhöhe von 10 cm toleriert wird. Bei Klözen von 3 m Länge ist bloß an einem Ende ein Riß, bei längeren an jedem Ende je ein Riß gestattet, der jedoch in gerader Richtung laufen muß, und bessen Länge nicht mehr betragen darf, als der Mitteldurchmesser des Klozes.

Klöte II. Klaffe find ben für I. Klaffe beftimmten Normen nicht entfprechende, fürzere und schwächere Ausschnitte mit Krümmungen, gesundem Kern und gesunden Aften behaftet, welch lettere rein geputt sein muffen, jedoch einen Maximalburchmeffer von 15 cm nicht übersteigen durfen, während fernfaule, faulästige, mehrseitig gedrehte, verwimmerte Stude Ausschuß sind.

Schnittmaterial.

Schnittmaterial I. Klasse muß nach Übereinkommen befäumt ober unbefäumt, von 3 m Länge auswärts, von 20 cm auswärts aftrein, gesund und bis zur Stärke von 80 mm kernfrei geliefert werden, während bei stärkeren Dimensionen "kerndurchschnitten" toleriert wird; von 4 m Länge auswärts wird auf höchstens 1 Kurrentmeter ein gesunder Aft, bei 3 m langem Material an einem Ende ein geradelausender Riß, bei längerem Material an beiden Enden je ein solcher Riß gestattet, bessen Länge nicht mehr als die Breite des bezüglichen Stückes betragen darf.

Schnittmaterial II. Klasse wird ben für I. Klasse bestimmten Normen nicht entsprechendes, jedoch gesundes Material benannt, bei bessen Lieferung das Kernholz nicht mehr als 25% bes Quantums betragen darf; ersticktes, faules (bei Linden schwarzgalliges), stark- und faulästiges, verwimmertes Material ist Ausschuß.

4. In Breslau notierten im Herbste 1904 erlene Stammbretter und Bohlen schlesischer Provenienz 42—50, russischer Provenienz 46—58 Mf. frei

schlessischer Bahnstation; gestößtes (russisches) Holz ist steurer als nicht gestößtes, ba es haltbarer ist.

7. Die Birke.

In der Verwendung des Holzes zeigen die beiden in Europa heimischen Arten der Birke (Betula alba und verrucosa) keinen Unterschied. Das Holz hat undeutliche Jahrringe, Kern und Splint sind weißgelb, das Holz ist dicht, zähe, mittelhart, und wiegt

Alte Birken werden leicht kernfaul, die in gepflegten, mitteleuropäischen Forsten erwachsenen, schon mit 30-50 Jahren gefällten, sind aber zumeist vollkommen gesund; ber Stamm ist felten gerade.

Sortimente. Birkenreisig bient in vielen Gegenden zur Herstellung von Befen; längere Ruten und Erdstämmchen bis 6 cm Stärke geben Fahreisen, Birken gleicher Stärke und stärkere liefern Bindreibel und Durchschläge für den Floßbetrieb.

Der Wagner nimmt Abschnitte von 10 cm Stärke aufwärts für sein Gewerbe als Deichseln, Rungen, Langwieden, Leiterbäume usw. Stärkere Ausschnitte werden für die gleichen Zwecke durch Spalten oder Sägen halbiert oder gevierteilt. In der Form von Rollen von 10 cm Stärke auswärts dient die Birke zur Erzeugung von Kantel, Zwirnspulen, Schuhmacherstiften, Holznägeln u. ä., sowie für Drechslerarbeiten.

Sägewaren aus Birkenholz brauchen ber Tifchler, Schniger, die Fabri-kanten landwirtschaftlicher Maschinen.

- 1. Birkenholz stockt leicht, es muß baher gleich nach ber Fällung spiralig ober platweise entrindet und zum Trocknen aufgestellt werden.
- 2. Die größten Mengen Birkenholz produziert Rußland, wo auch bie Herstellung von Birkenteerölen zum Tränken bes mit Weibenrinde gegerbten Lebers (Juchten) zu Hause ist; ber Handel mit Birkenholz ist aber noch wenig entwickelt.
 - 3. Nach England fommt nordamerikanisches Birkenholz.

8. Die Esche.

die Spaltbarkeit ist eine mittlere, hervorragend die Zähigkeit und Biegfamkeit.

Die Blumenesche (faxinus ornus), welche in Sübeuropa als Aussichlagholz wächst, kommt als Nutholz nicht in Betracht.

Sortimente. Die Esche liefert ein vorzügliches Werkholz für ben Waggonbau, für ben Wagner zu Speichen, Täfelungen und anderen Wagenbestandteilen, für landwirtschaftliche Geräte (Eggen, Rechen, Karren) und Maschinen, zu Werkzeugstielen und Griffen, Stis, Peitschenstielen, Ruber, als Tischlerholz für massive Wöhel und Bauarbeiten, für Faßzreisen, Flechtspäne u. a.

Das Sichenholz kommt in Form von Rollen, Ausschnitten und Sägeklößen in den Handel; die einzelnen Stücke follen bei möglichst großen Längen- und Stärkendimensionen gerade und glatt sein; wimmerige Stücke haben einen besonderen Wert für den Tischler; jüngeres, dis 70 Jahre altes, weißes Eschenholz wird immer bevorzugt.

Von Sägehölzern sind Waggonbaupfosten von 40 mm Stärke aufwärts und Quadrathölzer, insbesondere Kantel, gesuchte Sortimente.

- 1. Die Wiener Gebräuche find für Esche und Rustern bieselben; fie folgen auf S. 270.
- 2. Die Eschen kommen zumeist sporadisch in den milberen Laubholzgebieten neben der Siche, insbesondere auch in Rieder- und Mittelwälbern vor; der Handel mit Sschenholz ist nicht umfangreich. Nach England kommt viel Eschenholz aus Nordamerika.

9. Die Ulmen ober Rüftern.

In Europa unterscheibet man brei Ulmenarten: die Felbulme (Ulmus campestris Spach), die Bergulme (Ulmus montana Withering) und die Flatterrüfter (Ulmus effusa Willdenow).

Am Holze lassen sie sich nicht leicht voneinander unterscheiden; alle haben ein grobfaseriges, zähes, ziemlich hartes, schwer spaltbares Holz, welches bei der Feldulme

Der braune Kern ist vom hellen Splint scharf abgeschieben; bei der Flatterulme ist die Splintzone viel breiter als bei den zwei anderen Arten; Stücke mit breitem, dunklem Kerne schätzt man höher als jene mit hellem Kerne und breitem Splinte.

Sortimente. Auch bei ber Ulme sind Ausschnitte und Klözer, auch Halbhölzer, von etwa 40 cm Stärke auswärts, am gangbarsten; schwächere Stücke kann ber Wagner zu Radnaben und anderen Bestandteilen der Wagen, Karren, Schlitten brauchen, doch ist der Absat darin immer ein beschränkter; ebenso verwendet der Drechsler Rüsternholz.

Sägewaren finden für ben Waggonbau und in der Möbeltischlerei gute Nachfrage; gegenwärtig sind furnierte und massive Möbel aus diesem Holze recht sehr in Mode; die Furniere werden mit der Säge hergestellt.

Brennholz aus Rüftern ist wegen seiner schweren Spaltbarkeit unbeliebt.

Die Wiener Gebräuche stellen an bas Eschen- und Rusternholz nach- stehenbe Anforderungen:

Efchen und Ruften.

§ 35. Rlöße.

Klöte I. Klasse müssen in gesunden, geraden, astreinen, sehlerfreien Ausschnitten geliefert werden, bei denen der Kern, der vollkommen gesund sein muß, oder die Kernfarbe nicht mehr als 15 % des Mitteldurchmessers betragen darf; die Minimalkänge wird auf 3 m, die Minimalkärke auf 40 cm Mitteldurchmesser sestgeset; Klöte von 3 m Länge müssen gerade sein, während bei solchen von 4 m auswärts eine einseitige Krümmung die zur Pfeilhöhe von 10 cm toleriert wird. Bei Klöten von 3 m Länge ist bloß an einem Ende ein Riß, bei längeren an beiden Enden je ein Riß gestattet, der jedoch in gerader Richtung laufen muß, und dessen Länge nicht mehr betragen darf als der Mitteldurchmesser des Klotes; Klöte I. Klasse müssen dies 4 m astrein geliefert werden, und wird von 4 m auswärts auf je 1 Kurrentmeter ein gesunder, rein geputzter Ast toleriert, der den Maximaldurchmesser von 15 cm nicht übersteigen darf.

Klöge II. Klasse sind den für I. Klasse bestimmten Normen nicht entsprechende, sonst aber gesunde, zu Nutholzzwecken verwendbare, kurzere und schmälere, mit Krümmungen, größerem Kerne oder mit Kernfarde behaftete Ausschnitte, bei denen der auf je 1 Kurrentmeter gestattete Ast ebenfalls rein geputzt sein muß, während eisklüftige, kernfaule, stark- und faulästige, mehr= seitig gedrehte, verwimmerte Stücke als Ausschuß bezeichnet werden.

Schnittmaterial.

Schnittmaterial I. Klasse muß nach Übereinkommen besäumt ober unbefäumt von 3 m Länge auswärts, von 20 cm Breite auswärts aftrein, gesund und bis zur Stärke von 80 mm kernfrei geliesert werden, mährend bei stärkeren Dimensionen "kerndurchschnitten" toleriert wird; von 4 m Länge auswärts wird auf höchstens je 1 Kurrentmeter ein gesunder Ast, bei 3 m langem Material an einem Ende ein gerade lausender, bei längerem Material an beiben Enden je ein solcher Riß gestattet, bessen Länge nicht mehr als bie Breite bes bezüglichen Studes betragen barf.

Schnittmaterial II. Klasse wird ben für I. Klasse bestimmten Normen nicht entsprechendes, jedoch gesundes Material benannt, bei dessen Lieferung das Kernholz nicht mehr als 20% bes Quantums betragen darf; ersticktes, faules, stark- und faulästiges, verwimmertes Material ist Ausschuß.

10. Pappeln und Weiben.

Von den Pappelarten ift die Schwarzpappel (populus nigra) mit der Abart Pyramidenpappel, dann die Aspe oder Zitterpappel (populus tremula) und in letzter Linie die Weißpappel (populus alba) erswähnenswert.

Alle Pappeln haben ein sehr zähes, weiches Holz von geringem Gewichte; es wiegt

bie Schwarzpappel im Mittel, frisch 740, luftrocken 440 kg, bie Zitterpappel " " " 800, " 490 kg.

Die Pappeln kommen in glatten Rollen ober Ausschnitten in ben Handel; ber Wert wächst mit zunehmenbem Durchmesser.

Die Aspe ober Espe, welche im östlichen Europa am verbreitetsten ist, wird in Abschnitten von 30 cm auswärts gehandelt und besonders auf Holzdraht zu (sogenannten schwedischen) Zündhölzern, Holzgeweben, Decken, Jalousien, auf breite Spannsorteu zu Schachteln und Körben, auf Holzwolle und Papiermasse verarbeitet.

Die Schwarz- und Weißpappel ist neben der Afpe besonders in Frankreich ein beliebtes Werkholz für den Tischler und Wagner als Blind- holz und Waterial zu Wagensigen und Täfelungen; es dient ferner in Form von Furnieren und Dickten zur Kisten- und Schachtelfabrikation, dann zu Packfässern; es ist für gröbere Schnitzarbeiten, Faßspunde und zu Papiermasse geeignet, auch im Waggondau für die Dächer und zu Bremsklöben wird es gesucht.

Die baumartigen Weiben finden für ähnliche Zwecke Verwendung wie die Pappeln; die Bruchweibe gibt reichlich Papiermasse; Hobelspäne der Salweide dienen zu Flechtarbeiten und Siebböben.

Von eigener Bebeutung sind die Kords oder Flechtweiben, deren 1—3 jährigen, schlanken Auten als Material zur Herstellung von Körben, Matten, Wagensitzen u. ä. Verwendung finden; gröbere Auten und Stämme sind Faschinenmaterial. Für die Korbstechterei kommen besonders die Purpurweide (Salix purpurea), die Bandweide (Salix viminalis), die Mandelweide (Salix amygdalina) und deren Bastarde in Betracht.

Man bringt die Korbweiben geschält ober ungeschält in den Handel und verkauft sie nach dem Gewichte.

Korbweibenkulturen pflegen nur bort zu rentieren, wo die Korbflechtindustrie zu Hause ist und einen sicheren Abnehmer vorstellt; die anderswo spärlich vertretene Hausindustrie beschafft sich das Rohmaterial häusig auf unredlichem Wege.

Die Kulturen erforbern meist eine große, kostspielige Pflege, im Behauen, Düngen und in der Abwehr von Schädlingen bestehend; nur solche Anlagen geben langes, bunnes, aftreines Material von höherem Werte.

Das Schneiben und Schälen geschieht zur Zeit bes Saftsteigens, ober man schneibet im Winter, bewahrt die Ruten im Keller auf und legt sie vor bem Schälen einige Zeit in fließendes Wasser ein.

11. Die Roßkastanie.

Die wilbe Kastanie (Aesculus hyppocastanum) ist für ben Holzhanbel ohne Bebeutung, wie sie auch kein Gegenstand forstmäßigen Anbaues ist. Das weiße, leichte Holz nimmt ber Schreiner gerne zu Küchentischen und anberen Küchengeräten; auch ber Schniger und Dreher können es brauchen.

12. Die Cbelkaftanie.

Die esbare Kastanie (Castanea vesca) hat für die wärmeren Länder Europas eine große Bedeutung; ihr Holz ähnelt an Verwendungsfähigkeit jenem der Siche, kommt ihm aber an Wert nicht gleich.

In Italien stellt man aus bem Kastanienholze große Mengen von Faßbauben her, welche teils im Inlande verbraucht, teils nach Frankreich, Spanien, in die Schweiz und nach Nordafrika exportiert werden und den Eichendauben empfindliche Konkurrenz bieten; größere Daubensorten stellt man zumeist durch Sägen her.

Die Stockausschläge und Afte ber Gbelkastanie bienen in Frankreich, am Rhein und in Südösterreich häufig als Rebpfähle und zeichnen sich burch lange Dauer aus.

Als neuere Industrie ift die herstellung von Gerbfäure zu nennen.

13. Die Akazie.

Die Robinie ober Akazie (Robina pseudoacacia) besitt ein vorzügliches, zähes, hartes Holz, bas sich für den Wagner (Speichen, Leitersprossen, Rungen) und Dreher, dann zu Grubenholz, für den Maschinensbau, zu Holzstiften und Nägeln, zu Weinpfählen als Spälter ober Rundstämmchen, auch als Tischlerholz eignet.

Für das regenarme mittlere Ungarn ist die genügsame Akazie der wichtigste Allee- und Wildbaum; er liefert hier das meiste Material für Ökonomiezwecke und für den Hausbrand.

14. Die Obstbäume und Sorbusarten.

Wilbe und zahme Obstbäume (Apfel-, Birn-, Zwetschen-, Kirschäume) und Sorbusarten (Bogelbeer- Elsbeer- und Mehlbeerbäume) kommen meist nur vereinzelt zum Berkause. Einzelne Stücke nimmt der Drechsler und Wagner gerne, die Bretter der Tischler; hat man mehr abzugeben, so sinden schöne, gerade Ausschnitte von 25—30 cm auswärts stets einen offenen Markt, da diese Hölzer in Form von Furnieren, Dicken, Brettern, Kanteln, roh oder gefärbt (beispielsweise Virnbaum zur Imitierung erotischer Sbelhölzer), immer gesucht sind.

Der Rußbaum (Iuglans regia) wird in Europa immer seltener und teurer; die Händler bereisen den Balkan, wo er noch reichlicher zu finden ist, und suchen brauchbare Stücke für den Export zusammen; Preise von $100-250~\rm K$ für $1~\rm m^{8}$ guter, starker, gesunder Klötzer frei Wien sind gang und gäbe.

Bekanntlich ist das Nutbaumholz in Form von Brettern und Furnieren ein beliebtes Material für die Möbelindustrie; geringere Stücke verarbeitet der Dreher besonders auf Gewehrschäfte.

Der Rußbaum ist in Griechenland und Vorderasien heimisch, durch Kultur aber weiter nach Norden und Westen verbreitet worden; sein Holz ist hart, zähe, elastisch, der Kern schwarzbraun gewässert, der Splint schwutzigweiß; es ist schwach glänzend und sein, im Trocknen sehr haltbar. Die große Beliebtheit der Nußbaumfurniere, insbesondere der gemaserten Sorten, in der Möbelindustrie hat die Nachstage derart gesteigert, daß man den Rußbaum zu den immer seltener werdenden Holzarten zählen muß, insbesondere da für die Nachzucht sehr wenig oder nichts geschieht.

Der Handel nimmt Blode bis 1 m Lange herab, wenn nur die Starke wenigstens 30 cm beträgt; als bas feinste Rupholz gilt bas italienische.

Die schlanken Triebe ber Saselnuß braucht man zu Faß- und Geschirreisen, gespalten und geglättet als Korbstecht- und Siebmacherschienen, stärkere Abschnitte geben eine vorzügliche Holzwolle und Späne zur Bierklärung, zu Flechtarbeiten, Schachteln u. ä.

Bergstöde und andere Spazierstöde stammen ebenfalls sehr häufig von der Hasel; für Stüde von 15 cm aufwärts hat der Drechsler, manch-mal auch der Schreiner, Berwendung.

15. Die Kichte¹.

Eigenschaften. Die Richte (picea excelsa Link) ist nach ihrer Berbreitung und Berwendungsfähigkeit die wichtigfte beimische Holzart. Das ausschließlich aus Tracheiben aufgebaute Bolg zeigt zwischen bem mafferreichen Splinte und bem mafferärmeren und leichteren Kern- ober Reifholze keinen Unterschied in ber Farbe, bloß alte Stämme braunen fich etwas gegen bas Mark bin. Das Solz ift hellweißgelb; bie feinen Markstrahlen geben ihm in Rabialschnitten manchmal Seibenglanz. Die Kichte aehört, wie alle unfere heimischen Koniferen, ju ben Weichhölzern; bas Gewicht von 1 m8 beträat

400-1070, im Mittel 730 kg. frisch. 350-600, lufttrocen 470 kg.

Die Wertschätzung bes Fichtenholzes hangt, abgesehen von ben Di= menfionen, von ber Farbe, Aftreinheit, Gerabfaserigkeit und ber Breite und Gleichmäßigkeit ber Jahrringe ab.

1. Engringiges Solz ift im allgemeinen schwerer, dauerhafter und nach Bearbeitung ansehnlicher als bas breitringige mit verschieben bichten Zellen; boch erleidet diese Regel nach den Forschungen Dr. Heinrich Mayrs 2 ihre Ginfchräntung babin, bag, "gleiche Boben vorausgesett, vom flimatischen Optimum einer Solgart hinmeg bas spezifische Gewicht sowie bie Barte sowohl nach bem fühleren wie nach bem wärmeren Klima hin abnimmt, gleichgültig. ob babei die Sahresringe an Breite qu= oder abnehmen, gleichgültig, ob es fich um Laub= oder Nadelhölzer handelt".

Damit erklärt sich bie leichte Bearbeitbarkeit bes engringigen, aber weicheren, lufttroden burchschnittlich bloß 420 kg wiegenden schwedischen und nordruffischen Fichtenholzes, wie das geringere Gewicht des breitringigen frainischen Buchenholzes gegenüber jenem bes alpinen.

2. Die Provenienz hat nach vorstehendem eine hervorragende Bedeutung : bas langfame Bachstum ber Bäume im höheren Gebirge und im falten Norben bedingt ein engringiges, höher bewertetes Solg; ber lodere Stand

¹ Rach E. Laris "Die Handelsusancen im Weltholzhandel und Berkehr" verfteht man

in Dangig unter "Fichte" die Fichte und Riefer,

[&]quot; Stettin die Richte und Beigtanne,

[&]quot;red wood" bie Fichte und Riefer, " Danzig

[&]quot; Stettin die Riefer allein,

[&]quot; , dte Riefer alle "white wood" die Tanne, " Danzia

[&]quot;Stettin " " bie Fichte und Tanne. "Die Forstbenutzung", 9. Auslage, von Dr. K. Gaper und Dr. H. Mayr, S. 46.

von Jugend auf hat zudem eine gewisse Gleichmäßigkeit der Jahrringbreiten zu Folge, mährend der astreine untere Teil des Schaftes kurz ist. Die Fichte, welche tiefer in das Tal herabsteigt und in wärmeren Klimaten wächt, bildet gemeiniglich — je nach der Erziehung — in der Jugend breite Jahreseringe; im übrigen ist der Stärkenzuwachs von der Erziehung, der ständigen oder teilweisen Kronenfreiheit usw. abhängig und ist je nach dem Wechiel dieser Verhältnisse bald größer, bald kleiner.

Mit der machsenden Ringbreite ift gemeiniglich Bergröberung ber Holzfasern verknüpft.

Mängel des Fichtenholzes. Die häufigsten Fehler des Fichtensholzes sind Faulstellen, rote ober braune Fleden und Streifen, eingewachsene und Durchfalläste, Ringschäligkeit, Risse, überwachsene Wundstellen und Harzgallen; ferner Drehwuchs, Grobjährigkeit, Krummschaftigkeit.

Je nach bem Zwecke, bem das Holz bienen soll, fallen diese Mängel mehr ober minder ins Gewicht; es kann ein Stück infolge eines Fehlers für irgendeine Verwendung ungeeignet, aber zu anderen Zwecken gut brauchbar sein. Gine rationelle Sortierung hat die Aufgabe, jedes Stück nach dieser Richtung zu klassiszieren.

Bei ber Besprechung ber einzelnen Sortimente im II. Abschnitte wurden bie Ansprüche hervorgehoben, die ber Handel an jedes stellt.

Faulstellen treten zumeist am Stockabschnitte zutage, manchmal an einstigen Wipfelbruchstellen in ber Krone, auch an vernarbten und verharzten sonstigen Bundstellen; allerseits gefunde, glatte Rinde ohne Einbuchtungen und Wülste läßt mit Zuversicht annehmen, daß ein an den Stirnslächen ges sundes Stammstück auch innerlich fehlerfrei ist.

Rote und braune Streisen sind die Folge beginnender Fäulnis, schwarze Streifen rühren öfters von einer oberflächlichen Bernäffung her und find bann ohne Bedenken.

Ring= ober Rindschäligkeit kommt bei ber Fichte seltener vor; sie macht bas Holz zu Sägewaren um so weniger geeignet, je größer ber Durchmesser bes Spaltringes ist und je tiefer er eindringt. Risse sind Schwindungs-erscheinungen; sie sind als Kernrisse an den Hirnstächen, bei Brettern an den Enden sichtbar, als Oberstächenrisse treten sie zahlreich an geschältem Holze auf; je tiefer sie gehen, desto mehr entwerten sie das Holz; man schützt sich am Rundholze dagegen, indem man die Enden in der Rinde läßt; geschupptes, das heißt im Winter mit dem Reismesser unter teilweiser Belassung des Bastes entrindetes Holz springt weniger als im Safte geschältes.

Die Oberflächenrisse sind ein gutes Kennzeichen ber Spaltbarkeit, wenn sie parallel zur Stammachse laufen; sonst zeigen sie Drehwuchs an.

Krummschaftigkeit kann bei langen Bauhölzern den Wert beeinträchtigen und zu Kurzungen zwingen.

Sortimente.

- 1. Rundholz, Langnutholz, Sägeholz und Ausschnitte. Hierüber gilt das, was auf Seite 69 über diese Sortimente gesagt wurde; die Fichte liefert das gebräuchlichste Material für Hochdauten und Sägewaren; sie ist vermöge ihrer Geradschaftigkeit das Nutholz par excellence.
- 2. Beschlagenes Holz, Balken, Träme bilben nach zwei Richtungen ein wichtiges Sortiment der Fichte; einmal ermöglicht die Bezimmerung den Holzabsat aus kulturarmen Baldgebieten, indem sie die Transportfähigkeit fördert; darauf beruht der lebhafte Export beschlagenen Holzes aus den Alpen, Südösterreich, Kroatien, teilweise auch aus den Karpathen. In hochkultivierten Gegenden ist die Herstellung von Kantholz wiederum ein Zweig der Sägeindustrie, welche meist auf Grund vorangegangener Bestellung die Dimensionshölzer für Hochbauten aus dem lagernden Rundholze ausformt.
 - 1) Alles Nähere hierüber siehe S. 105.
- 2) In Ofterreich-Ungarn, Sub- und Westbeutschland wird das Fichtenholz zu Dachkonstruktionen und anderen Zweden jedem anderen vorgezogen; im östlichen Deutschland, wo die Kiefer zu Hause ist, hat sich der Konsum mehr an diese gewöhnt; doch hat die Teuerung in starkem Föhrenholze eine zunehmende Berwendung von Fichten- und Tannenträmen aus den Karpathen zur Folge.
- 3. Zellulose= und Schleifholz find zwei ber Fichte besonders eigene Sortimente; weiteres barüber siehe S. 91.
- 4. Fichtenes Grubenholz steht zwar dem föhrenen erheblich an Dauer nach, tropdem hat es sich dort, wo die Kiefer oder Siche zu tener kame, ein großes Gebiet erobert. Näheres S. 95.
- 5. Sägewaren werden aus Fichtenholz alljährlich in ungeheuren Mengen hergestellt; eine Unzahl von Sägewerken verarbeitet fast aussichließlich Fichte. Besonders Latten, schwächere schmale Bretter für Kisten und Hochbauten (Verschalungen, Täfelungen, Bautischlerei, Blindböden), dann Fußbodenbretter von 30—35 mm Stärke liefern die, wenn auch schwächeren, aber geraden Fichtenklötze. Stärkere Ware, die besonders der Tischler braucht, macht man aus feinjährigen, besten Sägehölzern wie aus jenen nordischer Provenienz.
 - 1) Uber Sortierung, Bermeffung und hanbelsgebräuche fiehe S. 208.
- 2) Die Stöße von Fichtenbrettern sind ziemlich bicht mit dunnen Zwischenlagen aufzustellen, damit das Holz seine helle, ansehnliche Farbe behält; hohe, schmale Stöße find vorteilhafter als breite, aber niedrige, weil sich die obersten Lagen, wenn sie nicht mit Schwarten u. dergl. zugebeckt

werben, werfen und unter ber Einwirkung bes Lichtes grau und schieferig werben.

6. Spaltwaren. Fichtenspälter finden ausgebreitete Berwendung als Faß- und Geschirrbauben (S. 138), Schindeln (S. 157), Siebreifen (S. 182), Weinpfähle (S. 184), Resonanzholz (S. 183), zu Spielwaren, Blumenstäben, Wurstspeilen, Zahnstochern usw.

Spaltholz kommt in gangen Stämmen ober Ausschnitten, ober in Raum= maßen geschlichtet, zum Berkaufe.

- 7. Über Holzwolle siehe S. 161, Holzbraht S. 164, Berwertung ber Abfälle S. 187.
- 8. Brennholz fällt in Fichtenschlägen gewöhnlich in geringem Maße an, weil bei halbwegs günstiger Lage bes Walbes fast alles gesunde Holz bis 10 und selbst 5 cm herab als Nutholz einen Abnehmer sindet; verhältnismäßig viel Ausschuß oder Moder kommt im Feuerholze vor, weil die Fichte stark durch die Rotfäule leidet; daneben sind runde Prügel das häusigste Sortiment; spaltbare Scheiter nimmt in manchen Gegenden auch die Holzschleiserei, nach Umständen der Böttcher, und damit scheiden sie aus dem Brennholze aus.

Mit ber Abnahme ber Nachfrage nach Brennholz steigen bie Ansprüche in ber Richtung, daß man jest häufig geschältes ober geschipptes Brennholz begehrt.

9. Sortimente je nach Stärke und Qualität des Holzes. Die Fichte findet in allen Lebensaltern Berwendung, wenn auch nicht überall und nicht immer in genügendem Maße.

Schwache Erbstämmchen bienen als Floß- und Bindwieben, und man ist im gegenwärtigen Zeitalter ber Pflanzkulturen in Gegenden mit Floßbetrieben veranlaßt, eigens dichte Saatbestände zu erziehen, um das notwendige Bindmaterial zur Flößerei zu gewinnen.

Stärkere Erbstämmchen von 5-8 cm können als Zaunsprossen, Rebpfähle, noch berbere als Hopfenstangen (S. 176), solche von 10 cm an als Baumpfähle, Zaunriegel (S. 177) und bergleichen verwendet werden. Es läßt sich nicht leugnen, daß diese schwachen, aus Durchforstungen massenhaft hervorgehenden Hölzer, welche für Papierholz in vielen Lagen noch nicht die genügende Stärke haben, der Berwertung oftmals Schwierigskeiten bieten und, wenn überhaupt, nur als Brandholz in der Umgedung des Waldes Abnehmer sinden.

Bon 10 cm Stärke an geht das Fichtenholz allgemein als Papiersholz, und zwar das glatte, astreine für Zellulose, das mindere für Holzschliff; in diese Stärkenklasse fallen auch die Telegraphenstangen (S. 175).

Stämme von etwa 15 cm Mitte ab find bereits zu Bauholz tauglich; manchmal aber ist noch bis weiter hinauf die Verwertung als Zelluloseholz vorteilhafter.

Bei Stämmen von etwa 20-25 cm Mittenstärke aufwärts ist es manchmal fraglich, ob der Berkauf an Langnuthokz oder das Aufschneiden auf Sägeklöger vorteilhafter sei: genaue Anhaltspunkte zur Lösung dieser Frage können nur Wessungen und die Rechnung im Walde selbst geben; erzeugt man Klötzer, so kann der mehr oder weniger ästige Wipsel noch zu minderem Bauholze, zu Vizinalbahnschwellen, zu geringerem Schleifsholze, zu Grubenholz und endlich zu Brennholz tauglich sein.

- 1) Über die Abzopfung bes Langnutholzes fiebe S. 79.
- 2) Am stehenden Holze kann man den voraussichtlichen Anfall an Klotzholz mit Hilfe der Tabelle auf S. 70 oder auch mit Hilfe der Tafeln in A. Schiffels "Form und Inhalt der Fichte", Wien 1899, anschätzen.

Schwellen werben nur ausnahmsweise, etwa zum ersten Oberbaue von Lokalbahnen, aus Fichtenholz hergestellt, wozu dann Ausschnitte von 23 cm Jopf hinreichen. Spaltbare Fichtenstämme werden immer rarer, da die Vorbedingungen des Wachstums — gleichmäßige, enge Jahrringe, enger Stand, große Stärkendimensionen — bei der heutigen Waldwirtschaft nicht gegeben sind; lange, breite Spansorten, wie Siebreisen, 2 m lange Dranigen, Resonanzholz, sinden sich daher fast nur mehr in den Urwaldzresten der Alpen, Karpathen, des Böhmerwaldes.

über Chriftbäume fiehe S. 185.

Verkauf karten. Die verhältnismäßig leichte Sortierung bes Fichtenrundholzes (Langnutz- und Schneibeholzes) nach Länge, Stärke und Qualität begünstigt ben Meistbotverkauf sei es bes aufgearbeiteten Holzes ober im Vorverkaufe; biese Verkaufsform hat sich baher in allen Ländern mit regem Verkehre, wie in Deutschland und in einigen böhmisch-mährischen Grenzgebieten, eingebürgert.

Für geringere Sortimente, wie für Papierholz aus Durchforstungssichlägen, geschieht ber Berkauf wegen ber geringen Zahl von Abnehmern und wegen bes örtlichen Auseinanderliegens der Hölzer häufig im Wege der schriftlichen Submission, wenn nicht durch die örtlichen Umstände die Abgabe direkt an die Konsumenten nach freier Vereindarung bedingt wird oder günstiger erscheint.

In abgelegenen Waldgebieten, wo es oft gilt, erst eine Industrie zu schaffen, bietet häusig ber Berkauf aus freier Hand mit mehrjähriger Bertragsbauer bie einzige ober boch günstigste Gelegenheit, Holz abzusehen. (Siehe S. 13.)

Der Verkauf von Sägewaren und gesägtem Kantholze im großen geschieht vorwiegend als Vorverkauf aus freier Hand, indem mit dem Käufer sowohl die zu erzeugenden Sortimente als auch die sonstigen Lieferungs und Zahlungsbedingungen vereindart werden.

Seltenere Sortimente, wie Spaltholz, Weinpfähle, Ökonomiehölzer, stellt man in fertiger Bare zum Berkaufe; oft gehen sie ebenso wie Stangen aller Art und Brennholz zu festen Tarifpreisen in ben Konstum über.

Die Handelsbewegung in Fichtensorten ist eine ungemein rege und vielseitige, weil das Fichtenholz besonders in Form von Bauholz und Brettern — insoweit es nicht durch die Tanne oder Kiefer örtlich ersett wird — in jedem Dorfe benötigt wird und daher dem Handel viel Material zuführt.

Das stärkere Rundholz nimmt, wenn möglich, als Floß ben billigen Bafferweg; bie Sägewaren alimentieren ben Bahn- und Schiffsverkehr.

Eine starke Handelsbewegung geht aus ben Alpen und ben süblichen Karpathen nach ben Mittelmeerländern, nach Frankreich und England; bosnische Ware, insbesondere Bretter, gelangen bis nach Südafrika; die Holzindustrie der Karpathen schickt ihre Sägewaren, weniger Träme, nach Mittelbeutschland, Innerösterreich, auch in die Mittelmeerländer und am Meere dis Rotterdam; Süddeutschland versieht den Handel am Rhein, Main und Neckar mit Kundholz und Brettern. Weitbekannt sind die Battens (Pfosten) und Bretter aus schwedischem, sinnischem und nordzusssischen Holze, welche in Deutschland dis zur Mainlinie vordringen und in Belgien, Frankreich, England, in den Mittelmeerländern, in Ostund Südafrika, in Indien und selbst in Australien ein gesuchtes Material für den Bau- und Möbeltischler bilden; von ebendort gehen auch abzgebundene Dachstühle, ganze Blockhäuser, Hobelbretter u. a. in die Welt.

16. Die Tanne.

Die Tanne, Weißtanne, Ebeltanne (Abies pectinata D. C.) liefert ein Holz, welches nach bem Außeren und ber Verwendungsfähigkeit jenem der Fichte sehr ähnlich ist, so daß bei vielen Sortimenten die Fichte durch die Tanne vertretbar ist. Das Gewicht ist besonders bei frischem Holze höher als das der Fichte; die Tanne wiegt

frisch . . . 770—1230, im Mittel 1000 kg, walbtrocen . . 370—600, " " 480 kg.

Die eigentümliche Erziehungsweise ber Tannenforste — Zurudhalten bes Wachstums ber Jugenben und beim Plenterbetriebe noch ber Mittel-

hölzer durch den Druck älterer Stämme, darauf folgende Freistellung — bedingt zumeist Ungleichheit der Jahrringe und sehr oft Kingschäligkeit. Die Tanne ist unter sonst gleichen Verhältnissen tiefer belastet als die Fichte, unterliegt aber weniger der Rot- und Weißfäule. Bedenklich sind Krebsstellen, da sie fast immer mit Stammfäule verknüpft sind.

1. Anatomisch unterscheibet sich bas Tannenholz von jenem ber Fichte baburch, baß es im Holze keine Harzgunge aufweift, und baß bie Markstrahlen stets einreihig, bei ber Fichte balb ein-, balb mehrreihig sinb.

Außerlich ift bas Tannenholz an ber fast glanzlosen, mehr graurötlichen

Farbe unterscheidbar.

2. Die große Schwere bes frischen Tannenholzes macht es überall bort, wo die Wahl zwischen Fichte und Tanne freisteht, unbeliebt und drückt den Preis oft um $10-20\,$ % unter den des Fichtenholzes; trockene Bretter u. dergl. beider Holzarten sind häufig nicht auseinanderzukennen.

Berwenbung bes Tannenholzes. Wie schon bemerkt, ist die Fichte für die meisten Zwecke durch die Tanne ersetbar; die Handelsegebräuche machen zwischen beiden Holzarten gewöhnlich keinen Unterschied. (Siehe aber S. 94 die Usancen über Papierholz.) Für feinere Sortimente, wie etwa Resonanzholz, Holzbraht, dünne Brettchen, seine Holzwolle, ist aber die Tanne schon wegen ihrer schwereren Bearbeitungsfähigkeit — härtere Ringwände — weniger geeignet; Bretter unter 20 mm Stärke springen sehr leicht, eine Folge der äußerlich oft kaum merkbaren Ringschäligkeit; aus gleichem Grunde schiefern Fußbodenbelege aus Tannensholz rasch ab, werden rauh und unschön.

Dagegen erweist sich bas Holz ber Tanne bei ber Berwendung im Freien, im Boben, bei Einfluß von Nässe und Feuchtigkeit dauerhafter als jenes ber Kichte.

Die Handelsbewegung in Tannensorten entspricht dem selteneren Borkommen der Tanne; größere Berbreitungsgebiete dieser Holzart liegen in Süddeutschland, in Krain, Bosnien, am Balkan, in den Karpathen; meist geht die Tanne von hier in Form von Brettern, Quadrathölzern, Balken und Trämen, abgelängten Kistenteilen in die Welt; aus der Bukowina bezieht Rußland Dranigenholz in Form von Zeugscheitern (S. 98).

17. Die Riefer 1.

Eigenschaften. Die Kiefer, Weißkiefer, Föhre, Weißföhre, Forle, Forche (Pinus silvestris), ist nach ber Fichte bie wichtigste europäische

¹ Siehe Anmerkung S. 274.

Konifere; ihr ausgebreitetes Vorkommen im östlichen Deutschland, in Galizien, Rußland, Schweben, in minberem Maße in Böhmen und Mähren und anderswo, sowie ihre vielfältige Verwendbarkeit als Nutholz gibt zu einem weitreichenden, regen Handelsverkehr im Föhrenholze Anlaß.

Das Riefernholz ist burch große, schon mit freiem Auge wahrnehm= bare Harzkanäle außgezeichnet und zeigt beutlich eine Kern- und Splint= zone; am gelblichweißen Splintringe tritt beim frischgefällten Holze reichlich Harz auß; ber Kern, welcher ungefähr zwei Drittel bes Durchmessers ein= nimmt und wasserarm ist, hat eine rotbraune, rasch nachdunkelnde Farbe.

Das Riefernholz wiegt

Es ist härter und bauerhafter als bas Holz ber Fichte und Tanne; insbesondere gilt bies für ben harzreichen Kern.

Engringiges Holz und solches mit schmalen Splinte gilt als werts voller als ungleichmäßig erwachsenes mit breiten ober wechselnben Ringen und folches mit viel Splint.

- 1. Die Kiefer führt im Handel oft ben Namen "Rotholz", im Gegensatz jum "Weißholze", das ist Fichte und Tanne; insbesondere spricht man von schwedischem und russischem Rotholze; hie und da führt die gemeine Kiefer auch den Namen Rotföhre. Auch heißt sie im Handel mit Nadelsholz manchmal "hartes" Holz, zum Unterschiede vom "weichen" Tannensund Fichtenholze.
- 2. Die Güte bes Kiefernholzes ift burch ben Standort bedingt: nordisches, langsam erwachsenes, kernreiches Holz gilt als das beste; ihm reiht sich die schottische Kieser an, dann die oftpreußische, mittelrussische und galizische; auf seuchteren Böben, wie sie der Föhre zur Zeit der Kiesernmanie vielsach in den Sudetenländern zugewiesen wurden, wächst splintreiches und daher geringer geschätzes Holz; allerdings spielt auch das Alter eine große Rolle, indem mit fortschreitendem Alter die Verkernung und der Harzereichtum zunimmt und jene Dimensionen erreicht werden, wie sie beispielseweise im Beichselhandel begehrt werden; junges Holz ist immer splintreich und beim raschen Jugendwachstum der Forle breitringig.

Mängel bes Kiefernholzes. Die Föhre neigt zur Krummsschaftigkeit, und dies um so mehr, je weniger ihr der Standort zusagt; sie bildet daher nicht so lange, gerade Langholzsortimente wie die Fichte oder Tanne, und gerade Stücke von 5—8 m find schon ganz zufriedenstellend.

Alte Riefern leiben häufig am Schwamme (Trametes pini), ber burch Aftwunden in das Innere einbringt und die Ring- ober Kernschäle.

verbunden mit Fäulniserscheinungen, hervorruft, wodurch das Holz zu Rutholz untauglich wird. ("Schwammbäume" in Nordbeutschland.)

Sehr oft ist bas Holz "brehwüchsig" und in biesem Falle nur zu groben Sortimenten verwendbar.

Das "Blauwerben" bes Föhrenholzes, und zwar bes Splintes, tritt sehr leicht ein, wenn Rundholz ober auch Bohlen und Bretter seucht lagern ober überhaupt langsam austrocknen; bas blaue Holz gilt, was Härte und Dauer anbelangt, nicht als minderwertig, doch ist es für bessere Brettwaren ein Mangel, der die Ausscheidung aus der ersten Qualität bedingt. Ein weiterer Mangel kann in zu vielen, starken oder schlecht eingewachsenen, schwarzen Aften liegen und das Holz disqualifizieren.

Dem Blauwerben bes Holzes beugt man burch rasches Entrinden und Aufarbeiten oder burch Auflegen bes entrindeten Holzes auf Unterlagen zur Abhaltung der Erbseuchtigkeit vor; bei der Aufarbeitung der umfang-reichen Schnee= und Windbruchschäden in den preußischen Kieferngebieten im Jahre 1903 u. f. will man aber andererseits die Erfahrung gemacht haben, daß dem Blauwerden eher vorgebeugt werde, wenn man die mit dem Ballen geworfenen Stämme beaftet liegen läßt, weil dabei daß Holz rascher saftleer und trocken werde, als wenn es auf Nutholzsortimente aufgetrennt wird und in dieser Form im Walde liegen bleibt. — Schnittware muß luftig aufgestellt und nach Bedarf umgeschlichtet werden, wobei die Zwischenhölzer aus trockenem Holze und schmal sein sollen, da sonst das Riefernholz an den Auflegestellen blau werden könnte. Die schmälere Seite der unbesäumten Bohlen und Bretter kommt nach unten zu liegen, damit sie als Meßseite weißer bleibt und gefälliger aussieht. — (Siehe auch S. 216.)

Verwendung des Kiefernholzes. Wo die Kiefer fast aussichließlich vorkommt, wie im nördlichen und östlichen Deutschland, wird sie von der Bevölkerung als Baus und Wertholz der Fichte und Tanne vorgezogen; man nimmt sie zu allen Erds, Wassers und Hochdauten, für Fußböden, Dachschindeln, Böttcherwaren, Zäune, Ökonomiehölzer und ders gleichen. Wo aber die Fichte mit ihr als heimischer Baum in Konkurrenz tritt, wird die Kiefer mehr auf jene Gebiete verwiesen, auf denen sie vermöge ihrer größeren Härte und Dauer Borzüge hat, wie zu Erds und Wasserbauten, zu Grubenholz, als Schwelle, als Rohmaterial für den Tischler u. ä.

1. Rundes Bauholz und Sägeholz. Den Wert runder Stämme beurteilt man danach, ob und inwieweit sie sich zu Sägewaren oder zu Balken oder bloß zu Schwellen oder endlich zu Grubenholz eignen; besonders gerade, starke Stämme haben als Piloten oder Rammkiefern von 8—11 m Länge oder als Mastbäume (siehe Mastellen S. 75) einen besonderen Wert.

Der weitaus größte Teil bes aus Galizien und Rußland nach Deutsch= land eingeführten und im östlichen Deutschland selbst zum Einschlage kommenden stärkeren und besseren Föhrenholzes wird als Sägeholz zu Brettern, Bohlen und Balken verschnitten; auf das bezügliche Rundholz bezieht sich die auf S. 74 dargestellte Sortierung.

Über die Lieferungsfähigkeit von Schwammhölzern bestimmen die Bromberger Handelsgebräuche folgendes:

§ 23.

Bradehölzer, b. h. folche Hölzer, welche teilweise schwammig und/ober rinbschälig sind, gelten nur dann als lieferbar, wenn sie durchschnittlich zwei Dritteile gesundes Holz enthalten.

§ 24.

Werben laut Schlußbrief $2\,$ % bes Rechnungsbetrages für Schwamm vergütet, so ift Käufer verpflichtet, bis höchstens $8\,$ % bes kubischen Inhalts als Brackehölzer mitzunehmen.

§ 25.

Sind mehr als 8 %, aber nicht über 20 %, als Brackehölzer (§ 23) im Verkaufsquantum enthalten, so hat der Käufer diese überschüssigen Brackehölzer für die Hälfte des Kaufpreises zu übernehmen, welcher für die gesunden Hölzer vereindart war.

Sind jedoch über 20% als Brackehölzer im Berkaufsquantum enthalten, so hat der Käufer das Recht, entweder die Brackehölzer, welche mehr als 8% betragen, dem Verkäufer zur Verfügung zu stellen oder das ganze Verkaufsquantum als nicht lieferdar zurückzuweisen.

§ 26.

Die Ermittlung bes Prozentsates für Bradehölzer erfolgt nach bem fubischen Inhalt und nicht nach ber Stüdzahl.

2. Balken und Träme. Bergleiche hierüber die Ausführungen über englische Balken (timber) und Balkenden (timberends), Mauerlatten, Mauerlattenenden, "Berliner Balken" auf S. 109.

In Deutschland stellt man die Kanthölzer auf der Säge — meist über vorangegangene Bestellungen — her; aus Rußland und Galizien kommen beschlagene Hölzer, besonders Mauerlatten.

3. Schwellen bilben eines der gesuchtesten und verbreitetsten Sortimente der Riefer.

Man verwendet hierzu grobjähriges, astiges, auch krummes, zu Schneibeblöcken untaugliches, aber sonst gesundes Holz in Ausschnitten von 23 cm auswärts. (Weiteres siehe S. 112.)

Ob verblaute Schwellen vollwertig seien, wird zwar theoretisch kaum bestritten, doch pflegen die Bahnverwaltungen größere Mengen solcher Stücke nur gegen einen Preisabschlag von $10-25\,$ °/0 zu übernehmen.

- 4. Grubenholz. In Deutschland liefert die Kiefer die größten Mengen von Grubenholz etwa von 10 cm aufwärts; es wird bald in längeren Aundholzstücken, die wie Langnutholz behandelt werden, gehandelt, bald schlichtet man die kürzeren Stücke in Raummaßen auf. (Vergleiche S. 95.)
- 5. Sägewaren. Wie schon bemerkt, verwendet man im engeren Verbreitungsgebiete der Kiefer das Föhrenholz zu vielen Zwecken, für welche man anderswo lieber die Fichte wählt; dies gilt auch von den Sägewaren; östlich der Elbe stellt man alle Sorten von Brettern dis herunter zum dünnen Kistenbrettel aus Kiefernholz her, während man es anderswo zumeist auf Bohlen und Pfosten (Battens in Schweden), auf Türfutter und Fensterholz, überhaupt auf Tischlerholz aufschneidet und nur die schmalen Seitenbretter in geringerer Stärke aussormt, welche Sorten sodann für Verschalungen, Kisten, als Blindholz und dergleichen ihren Markt suchen.

Die Güte ber Kiefernware beurteilt man nach ben Dimensionen — besonders werden ansehnliche Breiten und Stärken unter sonst gleichen Verhältnissen besser bewertet —, nach der Aftreinheit und Geradheit und schätzt gleichmäßig gewachsenes, engringiges, dunkler gefärbtes, kernreiches höher als solches mit den gegenteiligen Eigenschaften.

Pfosten und Bohlen kommen in Inlande meist im unbefäumten, für ben Export im befäumten Zustande in den Verkehr.

1) Über die Sortierung und die Handelsgebräuche in den Kiefernsgebieten Deutschlands siehe S. 223. Ebenda wird auch der Unterschied zwischen Borkware und Wasserware erläutert.

Borkholz ift mehr ins Gelbe gefärbt, Wasserholz weißlich; ersteres wird für massive Möbel, letteres als Blindholz für Furniermöbel bevorzugt.

2) Beim Verkaufe nach Schock à 450 laufende Meter (S. 223) wird vorausgeset, daß die Stammware aus Klözern entsprechender Stärke erzeugt wird, so daß gewisse durchschnittliche Breiten und Stärken geliefert werden; man schneidet daher aus

```
Blöden von 24—26 cm Stärke 26=mm=Bretter (schmale Sorte)

" " 27—31 cm " 26=mm= " (reguläre " )

" " 32—36 cm " 33=mm= "

" " 37—42 cm " 20=mm= "

" " über 42 cm " Bohlen.
```

3) Rach Godbersen wurde für Riefernware im Durchschnitte ber letten Jahre frei Berlin erzielt für 1 m8:

Balten .									46 — 52	Mf.
Rantholz				•				•	32 - 26	,,
Stammwa	re I.	Rlaff	e					•	7 0— 8 0	,,
,,	II.	,,							50-60	,,
"	Ш.	,,							36—4 0	,,
Bopfmare	I.	,,							45 — 5 0	,,
,,	II.	,,							36-42	,,
,,	Ш.	,,	uı	ib S	Rist	enb	rett	er	25 - 32	,,
Staffchaler	1 1 F	?m			·				7— 8	,,

6. Brennholz. Die Kiefer liefert insbesondere dort, wo Grubensholz gar nicht oder nur in stärkeren Sortimenten absehar ist, große Mengen Brennholz, insbesondere aus Durchforstungsschlägen.

Junges Holz hat eine verhältnismäßig starke Borke (S. 80), die das Austrocknen hindert und öfters dazu nötigt, die nicht gespaltenen Brennholzknüppel playweise oder ganz zu entrinden, um ein Ersticken oder Faulen des Holzes hintanzuhalten.

Riefernstöde lassen sich wegen ber gerabe abwärts gehenden Pfahlwurzel schwer ausgraben, meist werden sie nur "ausgekesselstu", das ist mit der Hade stüdweise abgespalten; da sie aus diesem Grunde und weil die Teerschwelerei aus Stockholz immer seltener geübt wird, häusig unverwertbar sind, soll die Stockhöhe auf ein möglichst geringes Maß reduziert werden.

7. Andere Sortimente. Das Kiefernholz kann jenes der Fichte für alle Zwecke — doch nicht für die feinsten, z. B. Resonanzholz und dergleichen — vertreten und findet auch, wie wiederholt hervorgehoben, in den großen Kieferngebieten demgemäß Verwendung. Der höhere Harzegehalt ist ein Hindernis bei der Verwendung des Holzes zu feiner Holzewolle, in gewisser Hinsicht auch bei der Herstellung von Holzschliff und Zellulose, macht aber andererseits das Föhrenholz zu Pflasterungen (S. 160), Redpfählen und dergleichen sehr geeignet.

Der häusige Drehwuchs wirkt ber Spaltbarkeit birekt entgegen; längere und babei breite Spaltwaren, wie Dachschindeln, Küferholz, Sieb-reifen stammen baher selten von der Rieser; dagegen sind gesägte Schindeln und Faßlölzer (für Zementfässer) häusig Gegenstand des Verkehres.

Berwendung bes Riefernholzes je nach Stärke und Form. Schwache Stämmchen bis etwa 13 cm Mittenstärke find bloß in ber Nähe von Bergwerken als Grubenstüßen, hunteschwellen und ber-

^{1 &}quot;Die Riefer", Reubamm 1904.

gleichen verwertbar, sonst fallen sie bem Feuerholze zu; erst Stücke von etwa 8 m Länge und 13 cm Mitte an ober Schichtnuthölzer von 14 cm Stärke aufwärts vertragen einen weiten Transport als Grubenholz; babei bleibt aber stets je nach ber Höhe ber Frachtkosten zu erwägen, ob ber Verkauf bes Holzes als Brennholz nicht vorteilhafter sei.

Für manche Gegenden kommt für derlei geringe Sorten auch ber Absat an Holzschliff- und Holzschriffen in Betracht. Rollen von 14 cm aufwärts bienen zur Herstellung von Dachschindeln.

Erreicht die Stärke 23 cm am rindenfreien Zopfe bei einer Länge von 2,4-2,7 m, so ergibt sich ein Ausschnitt für Eisenbahnschwellen; der verhältnismäßig hohe Preis hierfür kann je nach der örtlichen Lageaber die Verwendung solcher Stücke für Grubenzwecke oder für geringe Sägewaren rentabler machen.

Schneibeholz wird am besten gezahlt; in Ginzelfällen mag ber Verkauf langer, starker Hölzer für gewisse zufällige Zwecke, wie für Mühlwellen, Piloten, besondere Preise bringen.

Mehr als wie bei einer anderen Holzart ist es bei der Föhre erforderlich, jeden stärkeren Stamm individuell darauf anzusprechen, welche Sorten daraus je nach der Geradheit, Astreinheit, Bollholzigkeit und dessen inneren Eigenschaften ausgeformt werden können, um den größtmöglichen Gesamtserlöß zu erzielen.

Verkaufsarten. In Deutschland bildet der Vorverkauf am Stamme im öffentlichen, mündlichen oder mehr noch im schriftlichen Meistzgebote die Regel; gewöhnlich macht man die Lose stächenweise oder schlageweise in der Art, daß der Meistbieter fämtliches Holz auf einem Schlage oder Schlagteile ersteht, weil dadurch die mißliche Gemenglage von Hölzern verschiedener Käufer vermieden wird; die Fällung und Aufarbeitung gesichieht meist durch die Forstverwaltung, die Abzopfung des Langnutholzes bei 14—15 cm oder sonst auf Grund von Vereinbarung oder Bedingnissen.

Schwierigkeiten macht beim Vorverkaufe die Sortierung in bem Falle, wenn gesundes und krankes Holz verschieden bewertet wird, weil bei der Aufarbeitung Differenzen entstehen und der Käufer das "Gesundschneiben" kranker Stämme nicht gerne sieht.

In West- und Sübbeutschland verlizitiert man in der Regel das schon fertig aufgearbeitete und sortierte Holz.

In Galizien und Rußland ist wegen der geringeren Zugänglichkeit der Wälder häufig der Verkauf aus freier Hand in Anwendung, wobei sich das Geschäft zumeist nur auf einzelne Sortimente, z. B. Langnutholz, Schneibeholz, Schwellenausschnitte, Grubenholz, erstreckt und der Käufer die Waldarbeit selbst übernimmt.

Hier sowie in Privatwälbern Oftpreußens kommt auch genugsam ber Blockverkauf nach ber Fläche vor, wobei ber Käufer gegen eine Pauschalsumme meist alles auf einer Fläche stehende Holz ober manches Mal bloß einzelne Sortimente (z. B. alle Schwellen) kauft und selbst aufsarbeitet; eine Wessung bes Holzes sindet nicht statt. (S. 5.)

- 1. Der sich auf alle Sortimente nach Maßeinheit beziehende Vorverkauf am Stamme führt bei Beständen, welche viel zu Nutholz untaugliches Material, wie krumme, äftige, vom Schwamm befallene Stämme, enthalten, leicht zu einer Benachteiligung der einen oder anderen Partei; man hat daher versucht, die schahaften Stämme ein Jahr vor dem Schlage gesondert zu verkausen; doch befriedigt auch dieser Ausweg öfters nicht, weil beispielsweise starke Schwammbäume oft nur auf 1—2 m von der schahaften Stelle weg verdorben sind, sonst aber gesuchtes Nutholz geben; am stehenden Stamme läßt sich aber der Grad der Verderbnis nur beiläufig anschäten.
- 2. Für Schwellen= und Grubenhölzer ist ber Vorverkauf nach Maßeinheit mit genauer Bereinbarung ber Sorten und Preise am vorteilhaftesten; der Käufer weiß genau, welche Typen gerade am marktgängigsten sind oder worin er sich beden muß; seine bezüglichen Wünsche sind daher für das Geschäft maßgebend. Würde der Verkäuser selbst etwa Grubenrollen gewisser Länge herstellen, ohne vorher einen Käuser gesichert zu haben, so könnte es gesichehen, daß gerade für die vorhandene Sorte die Nachfrage fehlt.
- 3. Nach festen Tarifen verkauft man im Lokalverkehre Brennholz, Wahlholz, manchmal auch Schindelholz u. a.
- 4. Der Sägebesitzer nimmt am liebsten Vorausbestellungen entgegen und richtet hiernach ben Verschnitt; im übrigen sortiert er seine Waren nach ben usuellen Verhältnissen.

Die Handelsbewegung in Kiefernsorten ist schon aus dem über die Verwendung des Holzes Gesagten erkennbar. Rundes Holz nimmt in großen Mengen als Floß den Wasserweg auf der Memel, Weichsel und Oder mit ihren Zustüssen und Kanälen und bildet hier das Rohprodukt für eine hochentwickelte Sägeindustrie. Nordische Kiefer aus Skandinavien, Finnland und Rußland geht als "Rotholz" in Form von Planken, Bohlen und Quadrathölzern in die ganze Welt, ähnlich wie dies schon bei der Besprechung der Fichte erwähnt wurde.

Über bie Handelsusancen in Kiefernware wolle bei ben einzelnen Sortimenten nachgelesen werben.

18. Die Schwarztiefer.

Die Schwarzkiefer (Pinus Laricio austriaca Endl.) hat wegen ihres beschränften Borkommens für ben Holzhandel eine geringe Bebeutung;

ihr Holz ist sehr harzreich und darum noch dauerhafter als jenes ber Weißföhre;

1 m⁸ wiegt frisch . . . 900—1110, im Mittel 1000 kg, lufttrocken 380—760, " " 570 kg.

Die Schwarzsöhre, welche in Niederösterreich im Wiener Walbe und im Wienerneustädter Steinfelbe am verbreitetsten ist, bleibt in den Höhen- und Stärkendimensionen erheblich hinter der Weißkieser zurück; vielsach wird sie der Harzung unterzogen. Das Holz sindet im Erd- und Brückendaue, zu Wasserröhren, Radwellen und ähnlichen Zwecken, bei denen eine größere Dauer des Holzes voraußgesett wird, Anwendung; sie würde auch ein treffliches Grubenholz liefern, wenn und soweit eine Absatzgelegenheit da ist.

Über die Harzung der Schwarzföhren gibt der k. k. Oberforstrat W. Stöger in der "Geschichte der österreichischen Land- und Forstwirtschaft", Wien 1899, nachstehende Daten:

Das Grandel, in welchem sich das Rinnharz sammelt, ist 7—8 cm tief; die Lachte, das ist die mit dem Dechsel durch Abhacken der Rinde und einer Splintschichte hergestellte Wunde, umfaßt $^{1}/_{4}$ — $^{1}/_{8}$ des Stammes; stärkere Stämme können zwei Lachten einander gegenüber tragen; ein Stamm wird durch 8—12 Jahre geharzt, wobei die Lachte alljährlich um 34—40 cm nach oben verlängert wird.

Im Grandel sammelt sich das wertvollere, reine Rinnharz; von den Lachten wird das Scharrharz abgekratt. Der Harzertrag stellt sich pro Stamm und Jahr auf Kilogramm

		bei Stämmen					
	Stanbort:		über 30 cm	25-30 cm Durchmeffer			
auf	Ronglomerat		4,3-4,9 kg	2,4—2,8 kg			
,,	Dolomit		3,3—4,2 kg	1,4-2,6 kg			
	Sallstätter Ralf.		2.6 - 3.7 kg	1.5-2.2 kg			

1 ha Schwarzföhrenbestand zweiter Bonität lieferte in zehn Jahren an ben über 30 cm starken Stämmen 245,9 q, von ber schwächeren Stammklasse 176,6 q Harz im Werte von 5260 Kr.; hiernach ergab ein starker Stamm jährlich Harz für brutto 78 Heller, ein 25—30 cm starker für 44 Heller; bie Arbeitskosten betrugen 29 Heller pro Stamm und Jahr.

19. Die Zirbelfiefer.

Die Zirbelkiefer, Zirbe ober Arve (Pinus Cembra) ist eine immer feltener werbende Holzart bes oberen Waldgürtels ber Alpen und Karpathen, bann Sibiriens, welche nur ein örtliches Interesse bietet. Dem langsamen Wuchse entsprechend, sind die Jahrringe gleichmäßig enge, das

Holz dicht, feinfaserig und dabei weich, daher zu Schnitzarbeiten geeignet; 1 m8 lufttrockenen Holzes wiegt im Mittel 420 kg.

Das Zirbenholz ist ein gesuchtes Werkholz für ben Schnitzer und Tischler; aftige Bretter sind für Möbel gesucht, weil die dunklen einzewachsenen Afte auf bem hellen Untergrunde bes Holzes malerisch wirken.

20. Die Weymouthstiefer.

Die Weymouthstiefer ober Strobe (Pinus strobus) ist zwar eine Amerikanerin, aber in Deutschland und Österreich schon so lange und in solchem Maße eingebürgert, daß gegenwärtig schon heimisches Strobenholz auf den Markt kommt.

Das meist grobjährige, aber boch zarte, weiche, weiße Holz, an bem bie Jahrringe schwer erkennbar sind, wiegt im Durchschnitte frisch 730, lufttrocken 430 kg; es ist also sehr leicht und baher besonders für Kisten, Blindholz und ähnliche Zwecke geeignet; es schwindet wenig, ist aber brüchig und infolgebessen als Bauholz nicht zu brauchen.

1. Forstrat Neblich berichtet über bie Erträgnisse von Strobenbeständen im Pfälzer Walbe folgendes:

Die Weymouthstiefer bilbet einen glatten, geraden, sehr wertvollen Stamm, ähnelt also in der Schaftbildung der Fichte. Es ergab auf Böden erster Bonität ein 68 jähriger Bestand 718 m³, ein 104 jähriger 951 m³. Das Holz wird für die vier oberen Stammklassen teurer bezahlt als Fichtenund Lärchenholz; die Pfälzer Holztage bewertet es in der

I.	Klasse		(über 60	cm	Mitte)	mit	29,	Mt.
П.	,,	•	(50-59)	\mathbf{cm}	")	"	26,5 0	,,
Ш.	"		(40-49)	\mathbf{cm}	")	"	22,50	"
IV.	,,		(30 - 39)	\mathbf{cm}	")	,,	18,—	,,

Im Jahre 1896 war ber Durchschnittspreis für Strobenholz II. Klasse 30,26, III. Klasse 26,76 Mk.

2. Für Kanada und Nordamerika ift die Weymouthskiefer ("White pine") eine der verbreitetsten und wichtigsten Holzarten; sie liefert besonders Sägewaren und Papierholz und geht in Form von behauenen Blöcken und Brettern nach England.

Über Korkpine siehe S. 165.

21. Die Lärche.

Die Lärche (Larix europaea) hat von den heimischen Nadelhölzern das härteste, dauerhafteste Holz; der rotbraune Kern hebt sich von der

¹ Bericht über bie 24. Berfammlung bes Glfaß-Lothringifchen Forftvereins 1903.

schmalen, gelben Splintzone scharf ab; die Jahrringe sind gut ausgeprägt. 1 m⁸ Lärchenholz wiegt frisch 520—1000, im Mittel 760 kg, lufttrocken 440—800, im Durchschnitte 620 kg.

Gewicht und harte stehen in enger Beziehung zum Standorte; bas engringige Holz ber im Hochgebirge erwachsenen "Stein-" ober "Joch-lärche" ist erheblich bauerhafter als jenes ber im Tale und in wärmeren Lagen erzogenen "Graslärchen", die sich gemeiniglich durch breite Jahrringe und weniger intensive Färbung des Kernes kennzeichnen.

Das Lärchenholz dient ähnlichen Zwecken wie das der Kiefer, nur ist es dauerhafter und baher unter fonst gleichen Umständen teurer als dieses; es vertritt oft die Stelle der Siche bei Wasser, Erd- und Brückenbauten, als Bilote, Bahnschwelle.

Meistens kommen die großen Sortimente in den Handel, wie starkes Rundholz für Piloten, oder zum Bezimmern oder als Scheideholz; auf der Säge verarbeitet man die Lärche zumeist auf starke Dimensionen, wie Planken und Bohlen für Bauzwecke, auch auf Türstöcke und Fensterhölzer; in manchen Gegenden liebt die Bevölkerung Möbel aus Lärchenholz.

Schwächere Stämme geben gutes Grubenholz, Zaunfäulen, Fußbobenbeläge in Pferbeställen, Material zu Prügelwegen und kleineren Brücken. In Gebirgsgegenden findet man lärchene Spaltschindeln (Dranitzen); aus ben weniger spaltbaren schwachen Stämmen oder Rollen erzeugt man bauerhafte gesägte Dachschindeln mit Nut und Feber.

- 1. Lärchenware unterscheibet sich vom Riefernholze leicht burch bie zersftreut liegenden Ustspuren, mährend die Aste der Riefer in regelmäßigen Quirlen stehen, die in gleichen Entfernungen auf Brettern u. dergl. sichtbar sind.
- 2. Lärchene Bretter notieren in Benedig gewöhnlich um 35-40% höher als fichtene.

22. Fremdländische Hölzer1.

Die außereuropäischen Werthölzer können füglich in brei Gruppen geteilt werben:

a) in solche, welche im Holzkörper wichtige Stoffe enthalten, die Gegenstand des Verkehres sind; hierher zählen die Gummi, Kautschuk, Kampser liefernden Holzgewächse, dann die Fardhölzer, Harzbäume, wie verschiedene Arten von Pechkiefern in Amerika, die Dammarafichte u. a. Auch bei Quebracho und neuerdings bei Mangrovebäumen ist der Gerbjäureextrakt viel wichtiger als das Holz selbst.

¹ Bgl. hierüber: Beinrich Semler, Tropische und nordamerikanische Baldwirtschaft und holzkunde, Baul Paren in Berlin 1888. Dr. heinrich Manr, Fremdländische Bald- und Parkbäume, ebenda 1906.

- b) Andere Hölzer zeichnen sich burch besondere Schwere, Härte, Dichte und Farbe aus; sie dienen für feine Tischler- und Bijouteriewaren und werden Stelhölzer im engeren Sinne genannt; hierher zählen beispielsweise Mahagoni, Sbenholz, Pochholz und viele andere.
- c) Sine Reihe von Holzarten erfüllt in der Heimat jene Aufgaben im Hochbau, Schiffsbau, als Möbelholz, als Brett oder Bohle usw., die bei uns der Siche, Fichte, Lärche usw. zufallen; zum Teile gelangen derlei Hölzer auch auf den europäischen Markt und treten hier mit heimischen Hölzern in Wettbewerb: so das Teak mit der Siche, die Pitchepine mit der Siche, Lärche und Kiefer, kanadische Fichten, Kiefern und Tsugen mit europäischen Nadelhölzern, Dauben aus amerikanischer Siche mit solchen aus Slawonien u. v. a.

Je kostbarer eine Ware ist, besto leichter verträgt sie ben Weg über bie weiten Meere; baher können die teuren Farb- und Edelhölzer als runder Block oder als abholzige Pyramide, oft in ganz unscheinbaren Dimensionen, auf ben großen Holzmärkten in Hamburg und Lübeck ersicheinen; gröbere Werkhölzer, wie Teak, Pitchpine, schwimmen in Form von Kanthölzern, Bohlen, Brettern über den Ozean.

Soelhölzer verkauft man nach bem Gewichte ober nach bem Rubikzentimeter = 0,01 m⁸, gröbere Hölzer nach Kubikmetern (m⁸). In Hamburg gelangen sie zumeist im Wege öffentlicher Auktion an den Käufer; ber Einkauf in Mutterlande geschieht in freier Vereinbarung, im großen oft auf eine Reihe von Jahren.

Im nachfolgenden foll eine Reihe von Fremdhölzern in alphabetischer Ordnung furz nach herkunft und Berwendung beschrieben werden:

Ailanthus glandulosa, ber Götterbaum, ber in China heimisch ist, interessiert uns nur so weit, als er auch in Europa angepstanzt wird und in milbem Klima sehr rasch wächst. — Er bildet ein blaßrötliches, hartes, bichtes, aber ziemlich sprödes Holz, welches zu seinen Tischlersarbeiten und auch für den Wagner brauchbar ist.

Amarantholz, Purpurherz, auch blaues Sbenholz genannt, stammt von Copaifera bracteata und ist in Süd- und Zentralamerika, besonders in Holländisch- und Französisch Guayana heimisch; das sehr harte, spröde, blutrote Holz dient in seiner Heimat zu Faßdauben, als Wagner- und Tischlerholz, in Suropa zu seinen eingelegten Nöbeln und Parketten, in der Galanterietischlerei und Drechslerei.

Blauholz siehe Kampescheholz.

Blutholz siehe Kampescheholz.

Birke siehe Seite 268.

Brafilienholz, echtes, fiehe Fernambut.

Bruyere heißen die maserigen Burzelstöde verschiedener in Italien, Spanien, in den Pyrenäen und in Algerien wachsender baumartiger Erikaarten, besonders der Erica arborea; das harte, feinmaserige, rötliche, bis zu Schwarzbraun nachdunkelnde Holz dient zur Herstellung von Tabakspfeisen. 1 m⁸ wiegt lufttrocken 1000 kg.

Buchsbaum. Dieser Kleinstrauch kommt in Sübeuropa, besonbers am Schwarzen Meere und an den unteren Hängen des Kaukasus, in Rordsafrika, Kleinasien bis zum Himalaja, vor; Exemplare von einigen hundert Jahren Alter werden bis 8 m hoch und 0,5 m stark. Das äußerst feine und dichte, harte, gelbe Holz (Gewicht 950 kg), im Handel auch Palmsholz genannt, bildet das gesuchteste Material für Holzschnitte; es dient ferner zu Blasinstrumenten, seinen Drechslerarbeiten u. a. Dieses Holzwird infolge übermäßiger Ausbeutung immer seltener.

Carya siehe Hidorn.

Campeche siehe Kampesche.

Carolina pine siehe Bitchpine.

Cedrela siehe Beber.

Ceber fiehe Beder.

Cocus siehe Grenadill.

Cottonwood siehe Pappelholz.

Djattiholz siehe Teak.

Douglastanne, Oregon pine (Pseudotsuga Douglasii), ist in ben Pacificstaaten Washington, Oregon und Kalisornien zu Hause; bas Holz zeigt einen rotbraunen Kern, ähnlich wie die Lärche, und hat eine Verwendung wie die europäische Lärche; sie liefert in ihrer Heimat Mengen von Bau- und Schnittholz. Das lufttrockene Holz wiegt 570 kg.

Sbenholz; dies ist ein Gattungsname für mehrere sehr harte, bichte und schwere Hölzer mit sehr dunklem, bis schwarzem Kerne; das gesuchteste Sbenholz stammt von Diospyros Ebenum auf Ceylon, Indien, vom indischen Archipel. Das Sbenholz wird zu seinen Galanteries und Drechslerarbeiten, eingelegten Möbeln u. ä. verwendet. Gewicht 1200 kg. — "Falsches" Sbenholz ist das Holz des Goldregens, Cytisus Laburnum; "blaues" siehe Amaranth und Jacaranda, "rotes" so viel wie Grenadis.

Eiche, amerikanische, siehe Seite 244.

Eisenholz. Dieser Namen inbegreift ebenfalls eine Reihe sehr schwerer, harter, von verschiedenen Holzarten stammender Hölzer; z. B. Sideroxylon in Südafrika, Metrosideros im malaiischen Archipel, Culubrina in Bestindien, Mesua u. a. m. Gewicht von 1 m³ etwa 1100 kg.

Esche, amerikanische; biese in ben Bereinigten Staaten und in Kanaba wachsende Esche hat ein Holz von ähnlichen Gigenschaften wie bie europäische und wird viel nach Europa, besonders nach England, als Waggonbau- und Wagnerholz eingeführt.

Farbhölzer sind solche, welche einen reichen Gehalt an extrahiersbaren Farbstoffen besitzen und für die Zwecke der Gewinnung dieser Farben gehandelt werden; siehe weiteres unter "Kampescheholz", "Fernambut", "Fustik", "Gelbholz", "Rotholz", "Sandelholz".

Fernambutholz, echtes Brasilienholz, Rotholz, stammt von verschiedenen sudamerikanischen Caesalpinia-Arten, ist dunkelgelbrot und dient zur Herstellung roter Farbe; das brasilianische gilt als das beste; es wiegt 1100 kg.

Fichten, amerikanische, fiebe Spruce.

Fustik, Gelbholz ist ein Farbholz; in Europa liefert ber Perückenstrauch (Rhus cotinus) ben sogenannten ungarischen ober alten Fustik, während der junge Fustik oder das westindische Gelbholz von Macluratinctoria herstammt.

Gelbholz siehe Fustif und Safranholz.

Grenabill = ober rotes Ebenholz, Kotosholz, wächst in Zentralamerika und auf ben westindischen Inseln; es ist sehr hart und schwer (je nach herkunft wiegt 1 m² 1000—1400 kg), leichtspaltig und liefert ein gesuchtes Material für den Drechsler, für Blasinstrumente u. ä. Es gibt mehrere Arten von Bäumen, die das unter diesem Handelsnamen bekannte Holz liefern; so Inga vera auf Kuba, Couroupita nicaraguensis, Brya Ebenus.

Oftafrifanisches wird minder geschätzt als amerikanisches.

Greenhart, Grünherz, heißt das bunkelgrüne, oft ins Braune oder Schwarze spielende, sehr dauerhafte Holz der Nectandra, die in Südamerika vorkommt; das sehr schwere Holz (Gewicht 1080—1195 kg) dient für Schiffs- und Wasserbauten; es kommt bewaldrechtet oder quadratisch beschlagen in den Handel.

Suajat fiehe Podholz.

Hemlocks-, Schierlings- ober Sprossentanne (Tsuga canadensis), im atlantischen Waldgebiete von Britisch-Nordamerika und den Unions- staaten heimisch; das weiche Holz, welches lufttrocken 400 kg wiegt, liefert den Rohstoff für die Papiersabriken, weniger für Schneidemühlen; die Rinde ist ein vielbenuttes Gerbmaterial, und vor noch nicht langer Zeit war sie die einzige Nutung in den Schierlingstannenbeständen, während das Holz in den Schlägen liegen blieb.

Hickory ist ein Hanbelsnamen für bas Holz verschiedener Carya-Arten ber Bereinigten Staaten; es ist äußerlich bem Eschenholze sehr ähnlich und teilt auch die Werkseigenschaften besselben; es ist aber noch zäher und biegsamer als dieses und wird auch in Europa für Luxuswagen, insbesondere für Felgen, Kotbretter, Täfelungen viel benutzt. Das luft-trockene Kernholz wiegt etwa 840 kg.

Jacaranda siehe Palifander.

Jarrah fiehe Darrah.

Juniperus = Wacholder fiebe Beber.

Kampescheholz, Campecheholz, Blauholz, Blutholz, ist ein Farbholz von violettem bis blauschwarzem Tone, welches aus Zentralamerika in Form von verschieben starken Stücken, welche von Rinde und Splint befreit sind, in den Handel kommt; es stammt von Haematoxylon Campechianum; das sehr harte und schwere Holz läßt sich zu feinen Drechslers und Bijouteriewaren verarbeiten.

Kanarienholz, Yellow poplar, heißt in England und hier und ba in Amerika das Holz des im Mississpri-Gebiete heimischen Tulpensbaums (Liriodendron tulipiferum). Das Holz ist leicht (Gewicht luftstrocken 420 kg), weich und spröbe, von Farbe hellgelb. Es sindet in der Baus und Möbeltischlerei, besonders auch als Blindholz, für Kisten, zur Papiersabrikation u. a. Verwendung.

Karri nennt man das sehr harte, schwere, dauerhafte Holz einer Art (Eucalyptus diversicolor) der in Australien heimischen Fieberheils bäume; es geht in Form von Blöcken und Bohlen in den Handel und wird als Schiffsbaus und Wagnerholz sowie zu Pflasterstöckeln gebraucht. Gewicht 980 kg.

Kauri, Kauri- ober Dammarasichte (Dammara australis), ist ein Baum Ozeaniens, der ein lang dimensioniertes, tannenartiges Bauholz gibt, für Europa aber nur durch die Aussuhr von Kauriharz eine Besbeutung hat.

Kiefern, amerikanische. Außer ber Pitchpine, welche weiter unten besprochen wird, sind einige im atlantischen Gebiete der Unionsstaaten und Kanadas wachsende Kiefern für den Holzhandel bemerkenswert, wenn sich auch die Handelsbewegung mehr nach Südamerika richtet. Hierher zählen die Rotkiefer, red pine (pinus resinosa) und die Pechkiefer (pinus rigida), erstere mit leichtem, hellem Holze, letztere schwerer, härter, harzreicher, mit lichtbraunem Kerne, beide dauerhaft und in Form von Brettern und Planken auch im Schiffsbaue benutzt. Sie gehen unter dem Namen "Resina" im Gegensate zu "Spruce" in den Handel.

294 Bierter Abschnitt. Die Sortimente b. einzelnen holzarten u. ber handel bamit.

Die Zuderkiefer (pinus Lambertiana) wächst in ben pazifischen Territorien; bas Holz ist ähnlich jenem ber Weymoutheföhre und bient auch gleichen Zweden.

Gelbfiefer, "Yellow pine", fiebe Bitchpine.

Rotusholy fiebe Grenadill.

Korkeiche. Diese für die Iberische Halbinsel und Nordafrika wichtige Holzart ist durch die Gewinnung des Korkes für den Handel von Besteutung; das Holz tritt dagegen ganz in den Hintergrund.

Kork pine siehe S. 165.

Lärche, ameritanische, fiebe Tamarad.

Lanzenholz von Nectandra Willdenowiana in Westindien ist hart, bunkelbraun, sehr elastisch, bient im Wagenbaue zu Deichseln u. ä., zu Lanzenschäften, Werkzeugstielen.

Lawfonbolg fiebe Bypreffe.

Lignum sanctum siehe Bodholz.

Longleaf Yellow pine siehe Bitchpine.

Magnolia; aus dieser Baumgattung ist die immergrüne, im Gebiete des Mississippi wachsende Magnolia grandistora erwähnenswert; das nahezu weiße Holz ist hart, aber gut bearbeitungsfähig; Gewicht 636 kg; es dient daheim zur inneren Auskleidung von Wohnzimmern und als feines Möbelholz.

Mahagoni stammt je nach ber Provenienz von verschiebenen Holzarten; bas geschätzteste ist bas westindische, spanische oder Ruba-Mahagoni (Swietenia mahagoni) mit schmalem Splinte und hellrotbraunem Kerne von glänzender Grundfarbe und mit zahlreichen Markstrahlen; Gewicht ctwa 730 kg.

Es kommt in Blöden und Pyramiden beschlagen in Längen von 3-10 m und Stärken von 25-60 cm im Gevierte zum Bersand und ist ein hochgeschätztes Tischlerholz, besonders in Form von Furnieren; "Blumen- oder Pyramiden"- Mahagoni sind Furniere von Stammstücken, welche sich gabeln, oder wo starke Aste abgehen; derlei Brettchen zeigen verschiedenartig geteilten, geschwungenen Berlauf der Jahrringe.

Mahagoni, afrikanisches, so viel wie afrikanisches Teakholz.

Mahagoni, neuholländisches, heißt das Holz mehrerer in Australien wachsender Fieberheilbäume, Eucalyptus gigantea, marginata u. a.

Nußbaum (siehe S. 272). Das italienische, turkische, kaukasische Rußbaumholz genügt schon lange nicht ber Nachfrage nach biesem hochgeschätzten Möbelholze; aber auch die Bestände Nordamerikas an Rußbäumen (Juglans nigra, einerea u. a.) sind nahezu erschöpft, und schone Blöcke

fommen immer feltener in ben Handel; tein Bunder, daß ihr Preis bereits bem Mahagoni fehr nahe steht.

Olive. Das Holz bes Olbaumes (Olea) spielt im Handel keine nennenswerte Rolle; es ift, ähnlich wie Buchsbaum, sehr bicht, ohne erfennbare Gefäße und Markfrahlen, aber von geringerer Härte und leichter; Verwendung als Drechslerholz, zu Kästchen, Stöcken u. ä.

Oregon pine ober Oregon fir fiehe Douglastanne.

Oregon pine, so viel wie Yellow pine von Pinus ponderosa.

Oregonzeber fiebe Lawfons Bypreffe.

Pabaut, Babout von Pterocarpus indica in Oftindien; das bichte, harte, hellrote Holz bient zu Möbeln und als Klaviaturholz.

Palisander, auch Jacaranda, brasilisches Pockholz, blaues Sbenholz genannt, stammt von Jacaranda brasiliana und anderen Spezies der Gattung Jacaranda; das harte, dichte, 900 kg schwere, sehr schwer spaltbare, schotoladebraune dis violette Holz zählt zu den ebelsten Kunsthölzern; es dient zu Schmuckfästchen, eingelegten Möbeln, Dreherwaren u. a.

Palmbolg fiebe Buchsbaum.

Pappelholz, amerikanisches, White wood, hat die Sigenschaften ber europäischen Pappel und wird in starken Blöcken, ober in Bohlen und Brettern besonders nach England ausgeführt, wo es unter dem Namen "White wood" gehandelt wird.

"Gelbe Pappel", Yellow poplar, so viel wie Kanarienholz (s. d.). "Cottonwood" ist das Holz von Populus monilifera.

Bernambutholy fiebe Fernambut.

Pitchpine (sprich Bitschpein) ist eines ber wichtigsten Hanbelshölzer; es stammt von den sogenannten "füdlichen Gelbkiefern Nordamerikas", zumeist von Pinus palustris und echinata, oder seltener von Pinus taeda oder heterophylla; die Heimat dieser Kiefern ist das warme Küstenland im Norden des Golfes von Mexiko, umfassend die Territorien Nord und Südcarolina, Georgia, Florida, Alabama, Mississippi, Louisiana und Texas.

Das harzreiche Holz ist schwerer (1 m8 lufttrockenen Kernholzes 750 kg) als das Weißföhren= und felbst Lärchenholz und hat eine ähnliche Dauer und Verwendungsfähigkeit wie letzteres; im Hoch=, Schiffs= und Brücken= baue, zu Stöckelpflaster, Gisenbahnschwellen und im Wagenbaue, in der Bautischlerei, für Türen und Fenster und Fußböden findet es ausgebreitete Anwendung. Die gelben Kiefern werden als "Pechkiefern" geharzt und liefern den größten Teil der in Europa gebrauchten Harzprodukte.

Das Holz kommt in ganzen Stämmen ober in Form von Balken ober Pfosten ober in Brettform nach Europa. Es ist in Österreich und

Deutschland ungefähr um 50 % teurer als Kiefernholz gleicher Dimension, Hobelware auch bis 60 und 70 %.

Das in Europa unter bem Namen Pitchpine gehende Holz führt in Amerika selbst 1 den Namen Longleaf Yellow pine (Kiefern mit langen Nadeln) oder Yellow pine schlechtweg, wenn es von Pinus palustris oder heterophylla stammt; kommt es aber von Pinus echinata oder taeda, so nennt man es Shortleaf pine (kurznadelige Kiefer) oder nach seiner wichtigsten Heimat Carolina pine.

Von Longleaf Yellow pine gehen außer besägten ober behauenen Balken drei Sorten Bretter nach Europa: German primes, das sind Kernbretter, die höchstens auf einer Seite dis zu 1/8 Splint zeigen dürfen und astrein sein müssen; red pine, das sind die beim Sägen der Balken anfallenden Seitenbretter, welche somit vorwiegend Splintholz enthalten; Sorte Nr. 1 ist ohne Rücksicht auf Kern oder Splint geschnitten, muß aber zu 80 dis 90 % der Länge astrein sein; sie führt als gesuchteste Marke den Namen Texas pine.

Shortleaf pine oder Carolina pine wird ebenso wie Texas pine geschnitten; der Kern ist verhältnismäßig klein. Die Maßeinheit ist in Amerika der Quadratfuß 1 zölliger Bretter; für $1^{1}/_{4}$ und $1^{1}/_{2}''$ starke wird das Maß auf 1 zöllige zurückgeführt.

Zumeist kommen die Pitchpinbretter künstlich getrocknet auf den Markt. Platanenholz stammt von der amerikanischen Platane Platanus occidentalis, auch Sykomore genannt, oder von der am füdlichen Balkan und in Vorderasien heimischen P. orientalis. Das gelblichweiße, harte, großporige, mit zahlreichen Markstrahlen durchzogene Holz sindet als Werk- und Blindholz ähnliche Verwendung wie etwa das unserer Buche und Birke; seine Bedeutung für den Handel ist eine geringe.

Pocholz, Guajak, Lignum sanctum, Franzosenholz, heißt das Holz des in Westindien und an der Nordküste von Südamerika heimischen Guajakbaumes (Guajacum officinale). Es ist olivenfardig, sehr dicht, unspaltbar, unverweslich, hart und schwer; 1 m8 wiegt 1240—1340 kg. In den Handel kommt es als "echtes" Pocholz in Form von kurzen geschälten Ausschnitten von etwa 1,8 m Länge und 25 cm Durchmesser auswärts.

Das Holz bient zu Knöpfen, Regelfugeln, Reibschalen, Preswalzen, Mörsern und Stößeln, Rollen, Hämmern, Messergriffen, Riemenscheiben, Achsenträgern und ähnlichen Zwecken, wobei die Schwere, Dichte und Unveränderlichkeit besselben zur Geltung kommt.

¹ Rad "Die neueften SandelBufancen", Bunglau, "Bolgmartt".

Das Holz enthält 26% harz, das als Guajakharz bekannt ist. Puriri oder neuseeländisches Teak heißt das Holz von Vitex littoralis (siehe Teak).

Purpurholz siehe Amaranth.

Quebracho (Quebrachia Lorentzii), in Sübamerika, vornehmlich in Argentinien heimisch, wird bort zu Sisenbahnschwellen, Erd- und Wasserbauten verwendet; für Europa ist es aber in erster Linie durch seinen Gehalt an Gerbsäure von Bedeutung; die Extraktion der Gerbstoffe wird aber gegenwärtig schon in großem Maße im Heimatlande vorgenommen, so daß die Sinfuhr von Extrakten in Suropa skändig zunimmt, jene des Quebrachoholzes aber zurückgeht.

Quebracho enthält einen Farbstoff, ber zum Gelbfärben bienlich ift.

Red pine siehe Bitchpine und Riefern, amerikanische.

Rosenholz heißen verschiedene, meist in geringen Dimensionen gehandelte Hölzer, welche ein wohlriechendes Dl enthalten, im übrigen wegen ihrer schönen Farbe als kostbares Luxusholz gelten.

Das rötlichbraune, schwärzlich gemaserte amerikanische ober Jamaika-Rosenholz stammt von Amyris balsamisera, das purpurrote, dunkelmarmorierte ostindische "Blackwood" von Dalbergia latisolia; asrikanisches von Pterocarpus erinaceus.

Auch Jacarandaholz geht unter dem Namen "brasilianisches Rosenholz".

Rotholz, Red wood, ist ber Name für verschiebene Hölzer, oft im Gegensate zu Weißholz, White wood. So heißt in Europa öfters bas Kiefernholz "Rotholz", bas Tannen- und Fichtenholz "Weißholz".

In Amerika versteht man unter Rotholz das Holz der besonders in Kalisornien heimischen Mammutbäume (Wellingtonia oder Sequoia gigantea) und der Sequoia sempervirens; dieses Holz ist leicht, weich, etwas spröde, grobfaserig, aber gut politurfähig, spaltbar, fast harzlos; jenes von sempervirens wiegt lufttrocken 440 kg, das weniger geschätzte von gigantea bloß 340 kg. Es dient zur Bautischlerei, für billige Möbel, Kisten, Fässer, Zigarrenkistchen und ähnliche Zwecke.

Auch das Fernambut führt als Farbholz ben Namen "Rotholz"; eine zur Gattung Caesalpinia wie das Fernambut gehörige Holzart Caesalpinia Sapan, die in Hinterindien, Westindien und Brasilien wächst, gibt ebenfalls ein "Rotholz", das auch den Namen Sapanholz führt.

Sanbelholz, Santalholz, von dem in Oftindien und im Malaiischen Archipel wachsenden Santalum album stammend, ist sehr hart, dicht, von angenehmem Geruche; der Splint liefert "weißes", der Kern "gelbes" Sandelholz; in der Industrie Ostasiens spielt es für die

Berwendung zu Götterstatuen, Fächern, Schmucksachen, als Räuchermittel eine bedeutsame Rolle.

"Rotes" Sandelholz kommt von Pterocarpus santalinus; es ist geruchlos und etwas leichter als das gelbe.

Safranholz, Gelbholz, von Elaedendron croceum in Subafrika; das Holz dient zu Lugusmöbeln.

Sapanholz fiebe Rotholz.

Satinholz, Seibenholz, Atlasholz, zeichnet sich burch starken Seibenglanz aus; die Farbe ist gelb, braun, bis rot, je nach der Holzart, von der das Holz stammt; dabei kommen mancherlei Baumarten in Bestracht, wie Ferolina guianensis im heißen Amerika, Swietenia und Chloroxylon in Indien; auch der europäische Elsbeerbaum Sordus torminalis und der Pflaumenbaum liefern Atlasholz.

Das Seibenholz wird zu kleinen Ginlegearbeiten, Furnieren, Bürstensbrettchen, in ber Drechslerei verwendet; das außereuropäische wiegt ungefähr 1000 kg pro m8.

Seidenholz siehe Satinholz.

Sequoia fiebe Rotholz.

Shortleaf pine siehe Bitchpine.

Sitkafichte siehe Spruce.

Spruce heißt in Amerika die Fichte; California spruce ift das Holz der Sitkasichte (picea Sitchensis); Canada spruce jenes der vier Fichten Picea nigra, alba, Engelmanni und Sitchensis; lettere, die auch in Europa zum Andaue empsohlen wird, hat ein leichtes, weiches Holz mit lichtbraunem Kerne und weißem Splinte.

Tamarad ist bas Holz ber nordamerikanischen Lärix occidentalis und americana; bas im Splinte weiße, im Kerne hellrote Holz ist bicht, schwer, hart und bauerhaft und bient ähnlichen Zwecken wie jenes ber europäischen Lärche.

Taxodium fiehe Zypreffe.

Teaf (sprich Tif); Teakholz ist das wichtigste Schiffsbauholz und daher ein bedeutsamer Artikel bes Handels.

Das am meisten geschätzte ist bas von Tectona grandis stammenbe indische Teak; bas bem Sichenholze ähnliche Holz ist strohgelb bis braungelb, mäßig hart, leicht zu bearbeiten; es schwindet wenig und enthält ein harziges Öl von charakteristischem Geruche; 1 ms wiegt lufttrocken 800 kg; es ist gegen Insekten und Pilze immun.

Teak kommt in Form von Balken (squares) ober Bohlen (planks) in den Handel; das gesuchteste ist das Rangoon-Teak; jenes aus Java führt auch den Namen Djattiholz.

- 1. Bon englischer Seite geschieht viel für die Erhaltung und Fortpflanzung der Teakwälder; einerseits schränkt die Regierung die Abholzung dadurch ein, daß sie Betriebspläne aufstellt und genau die Zahl der jährlich zu schlagenden Stämme sestsept, andererseits sorgt sie für den Andau durch Anlage von Pflanzschulen und erweitert das Berbreitungsgebiet durch Pflanzungen in Oftindien und anderswo.
- 2. In Birma und Cochinchina ist es üblich, die stehenden Stämme drei Jahre vor der Fällung bis auf das Kernholz zu ringeln und derart abtrocknen zu lassen; nach Semler hat aber diese Art allerlei Mängel zur Folge, wie Kernrisse, Einduße des Holzes an Elastizität, Zersplittern beim Fällen. Zum Transporte der zumeist auf fürzere Stücke zersägten Stämme dienen vielsach zahme Elesanten.
- 3. Das von ber Länge abhängige Wertverhältnis ber Balken wird für Nieberländisch=Indien, wenn man den Wert der längsten Sorte gleich 1 sest, wie folgt, angegeben:

Das minder geschätzte afrikanische Teak ober afrikanische Mahagoni stammt von Fieldia africana; das neuseeländische ober Puriri von Vitex littoralis.

Texas pine siehe Pitchpine.

Tfuga fiebe Bemlodstanne.

Tulpenbaum siehe Kanarienholz.

Beilchenholz von der australischen Acacia homalophylla hat ein dichtes, ungemein schweres (1 ms wiegt 1800 kg), braunes dis olivengrünes Holz, das zu eingelegten Möbeln, Fächern und sonstigen Holzgalanteriewaren benutt wird.

Balnuß fiehe Nußbaum.

Bellingtonia fiehe Rotholz.

White pine, "Beißtiefer", heißt in Amerika bas Holz ber Benmouthskiefer (S. 288).

White-wood, "Weißholz", im Gegensate zu Rotholz (f. b.) heißt in Europa bas Holz ber Fichte und Tanne, in England und Nordamerika balb bas Holz ber Strobe, balb jenes ber Pappel.

Parrah ober Jarrah ist ein sehr hartes, bauerhaftes, von Eucalyptus marginata in Australien stammendes Holz, das zum Erdund Schiffsbaue dient und angeblich gegen die Schiffsbohrmuschel (Teredo) immun ist; wird von den Kolonisten auch Mahagoni genannt, und sindet in Suropa ähnliche Verwendung wie Karri. Lufttrockengewicht 1010 kg.

Yellow pine siehe Bitchpine.

Zeber, Ceber ist ein Name für Hölzer verschiedener Abstammung und Verwendung; insbesondere gehen Hölzer der Gattungen Thuya, Juniperus, Chamaecyparis, Cupressus und Cedrus unter diesem Namen.

Die spanische ober megikanische Zeber von Cedrela odorata wächst im tropischen Amerika und Asien; bas graurote, bem Mahagoni ähnliche, aber etwas leichtere und weichere Holz wird vorzüglich zu Zigarrenskischen verarbeitet.

Als rote Zeber, Bleistiftzeber, geht das Holz des im wärmeren Klima der Unionsstaaten, besonders in Texas, heimischen virginischen Wacholders Juniperus virginiana in den Handel; das Holz wiegt lustetrocken 448 kg, ist weich, sehr dichtfaserig und riecht stark; in der Heimat versertigt man daraus Möbel, Lineale, Gefäße u. ä.; nach Europa kommt es in Form von runden und behauenen Blöcken und bildet das bestbezahlte Material für Bleististhüllen. Die Bestände an Bleististzedern sind schon über Gebühr ausgenüt; schöne Stämme dieser langsamwüchsigen Holzart werden immer seltener.

Oregonzeber siehe Zypresse.

Als weiße Zeber geht das sehr weiche, leichte Holz ber in Nordamerika wachsenden Chamaecyparis sphaeroidea und des abendländischen Lebensbaumes Thuya occidentalis; das trot seines geringen Gewichtes dauerhafte Holz findet in der Heimat zu Schindeln, Zäunen, Schwellen für Nebenbahnen, in der Bautischlerei, zu Spielwaren und als Holzkohle zur Pulversabrikation Verwendung.

Die Himalajazeber (Cedrus Deodara) ist ein Gebirgsbaum mit rötlichweißem, harzreichem, bichtem, mäßig hartem, bauerhaftem Holze, bas in seiner Heimat im Hoch: und Brückenbaue, als Wagner: und Tischlermaterial, zu Bahnschwellen und als Brennholz verwendet, aber nicht exportiert wirb.

Auch die Libanonszeber (Cedrus Libani) und Atlaszeber (Cedrus atlantica) haben für ben Handel keine Bebeutung.

3ppreffen. Neben bem Namen "Zeber" führen verschiedene Solzer auch bie Bezeichnung "Ippreffen".

Im besonderen sind nennenswert:

Die Lawsoniana), ein stattlicher Baum der Pacificstaaten Washington, Oregon und Kalifornien besitzt ein leichtes (1 m³ 600 kg), aber dichtsaferiges und dauerhaftes Holz von weißlichgelber Farbe, das

ju Bahnichwellen, Schiffsplanken, Bunbhölzchen verarbeitet wird und auch in ber Bautischlerei vielfach Verwendung findet.

Die schwarze ober Sumpfzppresse (Taxodium distichum) wächst im süblichen Gebiete bes Missisppi, hat ein leichtes (450 kg), weiches, bichtes Holz mit bunkelbraunem Kerne und weißem Splinte, bas in größeren Mengen nach Guropa kommt und in ber Bautischlerei zur inneren Täfelung, ju Fenftern und Turen benutt wird.

1. Die Preise fremder Nuthölzer maren im Sommer 1903 in Samburg laut "Samburger Nachrichten" folgende:

Buchsbaum, türkischer		23,—	Mŧ.	per	50 kg
" westindischer		5,	,,	,,	50 kg
Cebern, Bleistiften		12,—	,,	,,	50 kg
" Zigarrenkisten		1,80	,,	,,	$^{1}/_{100} \text{ m}^{3}$
Cocus, westindischer		7,—	,,	"	50 kg
Car C. 16 10 r COD . c. 60 c.		10,—	"	"	50 kg
" Madagasfar		20,—	"	"	50 kg
~ ~ ~ ~		12,—	,,	"	50 kg
" Ceylon		15,	"	"	50 kg
" Makassar		8,—	"	"	50 kg
G:K 0 1 2		10,—	"	"	50 kg
Eichen, amerifanische		0,85	"	"	1/100 m ⁸
rec v		0,80	"	"	$1/_{100}$ m ³
Grenadill, afrikanischer		6,—	",	"	50 kg
T 7 Y 21Y1 12 Y		0.5	"	"	50 kg
			"	"	50 kg
4.4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1,15	"	"	1/100 m ³
Rirschbaum, amerikanischer			"	"	1/ ₁₀₀ m ⁸
Mahagoni, schlicht und gestreift	•	_,	"	"	
Mexikanischer und Honduras.			"	,,	$^{1}/_{100}$ m ⁸
Westindischer	•	2,25	"	,,	$^{1}/_{100} \text{ m}^{8}$
Afrikanischer		2,30	"	,,	$^{1}/_{100} \text{ m}^{8}$
Nußbaum, amerikanischer		4,75	••	"	$^{1}/_{100} \text{ m}^{3}$
" Raukasus und Türkei		20,—	,,	,,	50 kg
		15,	"	,,	$50 \mathrm{kg}$
" Porto, Cabello und Curacao		9,—	,,	,,	$50 \mathrm{kg}$
Pappeln, amerikanische		1,—	,,	,,	$^{1}/_{100} \text{ m}^{3}$
Satin, St. Domingo		9,—	"	,,	50 kg
" ostindischer		12,—	,,	,,	50 kg
Satin=Nußbaum, amerikanischer .			,,	,,	1/100 m ³
Teak, Moulmein und Bangkok .		225,—	,,	,,	1 kg
" Java		180,	,,	,,	1 kg

2. Für bas Deutsche Reich find Samburg und Bremen bie wichtigften Einfuhrpläge für ausländische Ruthölzer; ber hohe Wert letterer bedingt große Sorgfalt im Meffen und Bagen, und baher beftehen besondere beeibete Solzmeffer, welche auf Grund eines Regulativs bie Meffungen und Bagungen vornehmen. Die angestellten Meffer haben über bie vollzogenen Arbeiten genau Buch zu führen und ihren Auftraggebern bie Resultate ichriftlich mitguteilen. (Näheres enthalten bie Regulativs, bie von ben betreffenben Sanbels= tammern bezogen werben fonnen.)

Fünfter Abschnitt.

Das öffentliche Transportwesen.

Allgemeines; Waldbahnen; Gespannkosten.

Das öffentliche Verkehrswesen inbegreift die Eisenbahnen, die Flußund Seeschiffahrt; die Anlage und der Betrieb solcher Anstalten unterliegt der behördlichen Genehmigung; ebenso behält sich die Staatsverwaltung eine gewisse Einslußnahme auf die Frachttarise, die Dichte und Sicherheit des Verkehres vor.

Im Gegensate zu biesen Transportanstalten geben die öffentlichen Wege und Straßen bloß die Bahnen, auf denen sich der Verkehr entwickeln soll, mährend die Betriebsmittel — Wagen, Schlitten und Bespannung — von dem, der etwas verfrachten will, gesondert beschafft werden mussen.

Die Art und Weise, wie das Holz und andere Forstprodukte aus dem Schlage bis an die öffentlichen Wege und Transportanstalten gebracht wird, ist Gegenstand der Lehre vom forstlichen Transportwesen.

1. Mit der zunehmenden Wertschätzung des Holzes treten die unpfleglichen, mit bedeutender Einbuße an Menge und Qualität des Holzes verbundenen älteren Transportmethoden des Riesens auf Erdgefährten und der ungebundenen Flößerei allmählich in den Hintergrund, und der Bau von Waldstraßen oder Waldeisenbahnen wird als das für Massentransporte vorzüglichste Mittel erkannt.

Den Bau der Waldwege vollzieht der Waldbesitzer oder Großtäufer auf eigene Kosten, das Achafuhrwerk aber vergibt er gewöhnlich an andere; nur in abgelegenen Gegenden, wo gemietete Fuhrwerke schwer oder verhältnis-

¹ Siehe u. a.: Gaper-Mayr, Forstbenutung, 9. Auflage; Bimmenauer, Waldwegebaulehre; Förster, Das forstliche Transportwesen, 1885; C. Schuberg, Der Waldwegbau; Stötzer, Die Waldwegbaukunde; K. Dotzel, Handbuch des forstlichen Weg- und Sisenbahnbaues; J. Marchet, Waldwegbaukunde; Runnebaum, Die Waldeisenbahnen; Woditschka, Die Drahtriese; Fankhausen, Die Drahtsseilriese.

mäßig teuer zu beschaffen sind, sieht er sich genötigt, Wagen, Schlitten und Pferde selbst zu halten.

Bau und Betrieb ber Walbeisenbahnen führt man meift in eigener Regie burch.

- 2. Wenn vorerst ein Zweisel besteht, ob der Transport auf Waldwegen ober auf Waldeisenbahnen rentabler sei, empsiehlt es sich, die Straßentrace tunlichst unter solchen Gefällsverhältnissen und mit solch kleinsten Krümmungen anzulegen, daß der Weg auch als Unterbau für etwa nachträglich zu ver=legende Geleise dienen kann.
- 3. Über die Kosten einer 15,4 km langen Waldeisenbahn mit 60 cm Spurweite und 7 kg Schienen, zuzüglich 2 km transportabler Nebengeleise, im Kobernauser Forste gibt Forstmeister Kraus 1 nachstehende Angaben:

Obi	arweite und 7 kg Schienen, juzuglich 2 km transportabli	er rievengeietje,
im	Robernauser Forste gibt Forstmeister Kraus 1 nachstehende	Angaben:
	Rosten:	
1)	Erdarbeiten, Bauaufsicht, Bauleitung	18 803,90 K
2)	Grundeinlösung, Grenzsteine, bücherliche Umschreibung .	7 691,44 "
3)	Schwellen samt Imprägnierung mit Karbolineum	13 226,90 "
4)	Schienen, Laschen, Nägel, Bolzen, Platten, Beichen .	70 375,73 "
5)	Oberbau, Schotterbrett, Transport ber Schienen, Berlegen	22 287,44 "
6)	Brüden und Durchläffe	21 932,59 "
7)	Lokomotive von 20 HP, 56 Rollwagen, Draisine	26 155,84 "
8)	Transportable Geleise	6 861,15 "
9)	Telephonleitung	1 595,86 "
10)	Projektkosten	2847,64 "
11)	Waldbahn=Zeughaus	6 385,28 "
12)	Transportspesen	877,88 "
13)	Unterschiedliches	3 122,44 "
	zusammen 2	202164,09 K
	West Sister Rohn murban im Rohra 1000 19648 m8 ha	a Wahn harans

Auf dieser Bahn wurden im Jahre 1900 12648 m⁸, das Jahr darauf 19344 m⁸ Holz verfrachtet; ein Doppelwagen wurde durchschnittlich mit 10,70 m⁸ Langholz oder 10,19 Rm harten oder 12,73 Rm weichen Brennsholzes beladen; an einem Fahrtag wurden 277,74 m⁸ Derbholz oder 602,3 Rm Brennholz gefördert.

Die Betriebskoften maren 1901 folgende:

Löhne (Lokomotivführer, Heizer, Zugführer, Bremfer, Weichensteller und Streckenwärter) 1 693,50 K	
Weichensteller und Stredenwärter) 1693,50 K	
Auf- und Abladen, Berlegen transportabler Geleife 6117,99 "	
Brenn= und Schmiermaterial	
Bahnerhaltungskoften 2186,85 "	
Nachschaffung von Betriebsmitteln und Inventar 806,94 "	
Reparatur von Betriebsmitteln	
Unfallversicherung	
Sonstiges	
ausammen 13871,91 K	•

¹ Bentralblatt f. d. gefamte Forstwefen, 1902.

Die Transportkoften betrugen im Jahre

4. Für das Fuhrwerk auf Waldwegen gilt im allgemeinen dasselbe, was nachfolgend über die Benützung der öffentlichen Wege zum Holztransporte gesagt werden wird.

Die Kosten eines eigenen Gespannes kann man am Lanbe in folgenber Beise veranschlagen, wobei die einzelnen Ansätze entsprechend den tatsächlichen Kosten zu rektifizieren wären.

Roften für ein Sabr:

over the term of the second the second	
Anschaffungspreis für zwei Pferbe 1200 Mf., bavon 20%	
Zinsen und Amortisation	240 Mf.
Anschaffungspreis von Wagen, Geschirren und Inventar	
500 Mf., bavon 12%	60 "
Futter für zwei Pferbe, täglich 12 kg hafer à 14 Pf.,	
16 kg heu à 6 Pf., 8 kg Streuftroh à 4 Pf., im	
Jahre rund	1080 "
Reparaturen, Stallbeleuchtung u. bergl	120 "
Pferbeinecht	600 "
Summe:	2100 Mf.

Rechnet man im Jahre 289 Arbeitstage, so kommt bas Gespann für einen Tag auf 7,50 Mf. zu stehen.

Unter ber Annahme, baß bie Tagesleistung burchschnittlich 15 q auf einer Strede von 12 km beträgt, stellen sich die Transportkosten pro 1 q und Kilometer auf rund 4 Bf.

5. Bei ber Wahl ber eigenen Transportanstalten fällt bie Menge bes zu liefernden Holzes ausschlaggebend ins Gewicht; je mehr Holz zu einer Berkehrstrace gravitiert, besto geringer stellt sich die Tilgungsrate pro Meßeinheit, oder umgekehrt: besto rascher amortisiert sich das für die Transportanstalt verausgabte Anlagekapital; Großkäuser, welche sich bei Walderploitationen die Transportmittel selbst schaffen mussen, trachten danach, möglichst große Schläge aneinandergereiht zu erhalten, welchem Wunsche freilich die Gebote einer psleglichen Forstwirtschaft oft entgegenstehen.

A. Der Solztransport auf öffentlichen Begen.

Die öffentlichen Wege stehen zu jedermanns Benutzung frei; die vom Reiche, ben Ländern oder Bezirken erhaltenen sind meist nach den Regeln der Kunst gebaut, die Gefällsverhältnisse aber insbesondere bei älteren Straßen manchmal ungünstige; Gemeindewege entbehren häufig eines festen Unterbaues und der nötigen Beschotterung; öfters sind sie zu gewissen Jahreszeiten für schweres Fuhrwerk nicht zugänglich.

Es ist baher von lokalen Berhältnissen abhängig, wie groß die Leistungsfähigkeit der landesüblichen Fuhrwerke ist, wie viel man nach Art der Bespannung, der Wagen, der Wege und der Geneigtheit und Geübtheit der Fuhrleute aufladen kann, und wie hoch sich demnach die Kosten des Achstransportes stellen.

Diese Kosten sind nur innerhalb enger Grenzen dem Gewichte der Ladung und der Entsernung proportional; die eigentliche Maßeinheit ist eine landesübliche Ladung, bezogen auf die Zahl der an einem Tage möglichen Fuhren, also eigentlich ein Tagelohn; der Fuhrwerker will auf einen gewissen Tagesverdienst kommen; daher nehmen die Achsfrachtkosten — entgegengesett den Staffeltarisen der Eisenbahnen — sprungweise zu, wenn die Entsernungen derart wachsen, daß das Aufladen, die Hinsakt, das Abladen und die Rücksahrt nicht mehr an einem Tage bewältigt werden können. Die Grenze für eine Tagesleistung liegt je nach der Qualität der Straßen und der Art der Ladung (Brennholz wird rascher verladen als schweres Langholz) und Bespannung bei 10—15 km.

Die nächste Staffel inbegreift zwei Labungen binnen brei Tagen; babei sind für diese zwei Wagenlasten drei Fuhrtaglöhne zu vergüten.

1. Für kleine Holzsortimente, wie Brenn= und Papierholz, kurzes Grubenholz, Schindel u. dergl., welche der Fuhrmann ohne weitere Beihilfe allein auf= und abladen kann, ist das Angebot an Fuhrwerk gewöhnlich reicher und die Fracht billiger. Zum Auf= und Ablegen schwererer Hölzer ist die gemeinsame Arbeit von zwei dis vier und noch mehr Männern nötig; hierzu können sich mehrere Fuhrleute zusammentun, sie versäumen aber dabei Zeit; oder es helsen besondere Tagelöhner mit; in jedem Falle erhöhen sich die Frachtkosten.

Die stündliche Leistung von einem Paare Pferden kann man mit 3,8 km, von einem Paare Ochsen mit 2,5 km annehmen; daher sind Ochsengespanne für kürzere Strecken, etwa bis 10 km, verwendbar; ihre Tagesleistung ist um 25—40% geringer als die von einem Pferdegespanne.

2. Die Zahl ber an einem Tage möglichen Fuhren t wird nach D. B. Junk ¹ mittelst ber Formel $t=\frac{1}{A}\left(\frac{2\,d}{g}+a\right)$ gefunden; hierin bedeutet A die tägliche Arbeitszeit in Stunden, d die Verführungsdistanz in Metern, g die mittlere Geschwindigkeit per Stunde in Metern und a die für das Auf= und Abladen erforderliche Zeit in Stunden.

Sett man in dieser Formel A=10 und t=1, so erhält man in $d=19\,000-1900$ a die Distanz, welche eine Fuhre bei zehnstündiger Arbeitszeit und bei täglich einmaliger Fahrt bewältigen kann, wenn a wechselt.

^{1 &}quot;Wiener Bauratgeber."

Man erhält für a = 1 2 3 4 5 Stunden bie Diftanz d. . = 17,1 15,2 13,3 11,4 9,5 km.

Die Miete fremden Fuhrwerkes geschieht, ähnlich wie die Ausschreibung von Lieferungen (siehe S. 12), durch Sinholung schriftlicher oder mündelicher Angebote, wobei im öffentlichen Bersteigerungswege nach Abgebot der Mindestbietende Ersteher bleibt; oft aber besteht der durch zu geringes Angebot von Fuhrwerk begründete Zwang, im Wege freier Bereinbarung Frächter zu mieten, manchmal von weither.

Auf einem Befite steht folgender Frachtentarif in Anwendung:

	fü	ir 1 m8 Nutholz	1 km Brennholz
für	den ersten Kilometer	1,00	0,50 Mf.
,,	jeden folgenden Kilometer bis zu 10 km	0,24	0,12 "
,,	jeden weiteren Kilometer über 10 km hinaus	0,16	0,10 "

In allen Fällen bilben bie Frachtbedingnisse ober Frachtverträge bie Grundlage bes Geschäftes; schriftliche Bereinbarungen können, wie bie ber Holzkaufsverträge (siehe S. 26), die Gestalt eines Schlußbriefes ober eines beiberseitig untersertigten, der Stempelpslicht unterliegenden Vertrages annehmen.

Die wichtigsten Bestimmungen eines Frachtvertrages sind: 1. genaue Bezeichnung bes Frachtgutes; 2. Bereinbarung bes Bezugs= und Bestimmungsortes der Ware; 3. Angaben, wer das Auf= und Abladen zu besorgen hat, und in welcher Art das Holz am Ablieferungsorte aufzustellen ist; 4. Borkehrungen gegen Warenabgänge; 5. Höhe des Frachtlohnes, Zahlungstermine; 6. Bestimmung der Frist, innerhalb welcher die Zusuhr beendet sein muß; 7. Maßregeln für den Fall der Nichterfüllung.

Es folgt ein Beispiel eines Frachtvertrages:

			Fracht=Ver	trag.	
We	lcher am				zwischen bem
	,			Forstamte	einerseits und be
		•••••			als Frächter
anderseit	s abgeschl	ossen wurde	wie folgt:		
			1.		
	0 ,		,, ,		
nach					

20 *

2.

Als Termine, in welchen die zu verfrachtende Ware an den Ort ihrer Bestimmung gelangen muß, werden festgeset:
Bis zum: (Datum) muß unbedingt fämtliche Fracht verführt fein.
Wenn ber Frächter mit ben Zufuhren säumt, ist das Forstamt berechtigt, auf Gefahr und Kosten des säumigen Frächters zu beliedig hohen Löhnen andere Fuhrleute aufzunehmen und den Frächter außerdem zum Ersate sonstigen aus der verspäteten Verfrachtung entstandenen Schadens heranzuziehen. Nur Elementarereignisse, wie Überschwemmungen, Schneeverwehungen u. dgl., derechtigen den Frächter, insolange diese Verkehrshindernisse bestehen, die Zufuhren auszusehen.
3.
Der Frächter haftet für jeben Schaben ober Abgang, welchen bas Fracht= gut mährend bes Transportes trifft.
Insbesondere muß ber Frachter verladene Holzkohle vollkommen vor Nässe schützen. Das Borführen der Waren in die Ortschaften kann vom Forstamte
untersagt werben.
4.
Das Auflegen und Abladen der Waren hat der Frächter selbst zu bestreiten.
5. Bei der Berfrachtung von Holzkohle hat der Berfrachter die leeren Säcke ohne Entgelt wieder in das Revier zurückzubringen.
6.
Der Frächter unterwirft fich allen Kontrollmaßregeln bezüglich ber Aus- maße, bes Gewichtes und ber Beschaffenheit ber verfrachteten Waren.
7.
Wenn mehrere Frächter gemeinsam biesen Vertrag abschließen, sind sie solidarisch für die Sinhaltung des Vertrages rechtlich verbunden, und das Forstamt gibt die Aufträge über die Termine der Lieferung bloß an einen der Frachtnehmer kund.
8.
Als Frachtlohn wird festgesett

A. Der holztransport auf öffentlichen Wegen. - B. Der Transport ufm. 309

9.

10.

Den Stempel zu biefem Bertrage leiftet ber Frachter.

11.

Es wird einverständlich festgesetzt, daß alle Streitigkeiten aus diesem Bertrage beim gerichte in gerichte in als forum contractus anhängig zu machen sind.

12.

Borftehender Bertrag ift für ben Frachtnehmer fofort nach Unterfertigung,

für feitens	aber erft nach erfolgter Genehmigung rechtsverbindlich.
	13.
Dieser Antrag ist beiberseits	fündbar:

B. Der Transport auf Gifenbahnen.

Die Tarifbilbung. Die öffentlichen Gisenbahnen beförbern Bersonen und Güter, lettere als Gil- ober als Frachtgut. Der Transport von Personen geschieht auf Gil-, Personen- und gemischten Zügen; Gilgüter geben mit besonderen Gilgüterzügen, Personen- und gemischten Zügen, Frachtgut mit gemischten und Lastzügen.

Stückgut sind Labungen unter 50 q, Wagenlabungsgut Warenmengen gleicher Art von 50 q aufwärts ober in ganzen Wagenlabungen von 100 q an; biesen Mengen entsprechen im allgemeinen breierlei verschiebene Frachtsäte.

Für ben Transport von Walbprodukten kommt vorwiegend ber Berkehr in ganzen Wagenlabungen in Betracht.

Das Tariffpstem für Frachtgüter ist in Deutschland, Ofterreich-Ungarn und ben meisten anderen europäischen Staaten ein gemischtes, bas heißt

es sucht die Vorteile der Wertsklassisistation mit jenem des Wagenraumssystemes zu vereinigen und die Härten beider Systeme zu vermeiden. Hiernach werden die Frachtsäte im allgemeinen wohl nach dem Raume, den ein Frachtgut einnimmt, oder nach dem Gewichte festgestellt, zugleich aber treten für massige oder schwere, dabei verhältnismäßig geringwertige Güter, wie es Steine, Holz und dergleichen sind, billigere Spezialtarife in Kraft.

Die Frachtgebühren steigen mit der Länge des Transportweges; beim Kilometertarise bleibt der für 1 km sestgesette Frachtsat für alle Entsernungen derselbe, gleichgültig, ob die Fracht auf kleine oder große Strecken transportiert wird; die Frachtgebühr wird hierbei durch Multiplikation des Einheitssates mit der Zahl der Kilometer berechnet. Dem entgegen sind die Staffeltarise derart eingerichtet, daß für weitere Strecken die Einheitspreise pro 1 km sinken; man zahlt dabei für eine Strecke von 100-200 km pro 1 km weniger, als innerhalb der ersten 100 km uss. Durchläuft eine Ware mehrere Staffeln, so wird gewöhnlich die Fracht für jede Staffel gerechnet und diese Frachtsätze werden addiert.

Staffeltarife sind in Österreich=Ungarn und vielen anberen Staaten eingeführt; bagegen hält bas Deutsche Reich mit Ausnahme bes Stückgut= tarifes und bes Spezialtarifes III noch prinzipiell am Kilometertarife fest.

Neben biesen Streckensäßen, welche mit der Entfernung wachsen, heben die Sisenbahnverwaltungen noch eine Absertigungs-, Manipulationsoder Expeditionsgebühr ein, welche für je 100 km berechnet wird und in Deutschland von 100 km an, in Österreich aber für alle Entfernungen unveränderlich ist.

Die für den Holzverkehr wichtigeren Frachtfäte im Deutschen Reiche werden nachfolgend im Anschlusse an den allgemeinen Tarif dargestellt.

Der beutsche Reformtarif zeigt die auf Seite 312 wieders gegebene Einrichtung.

Die Klassen A1 und A2 gelten für Labungen von 5000 kg, die alls gemeine Wagenlabungsklasse B für jene Güter, welche in der "Gütersklassisiation" nicht angeführt sind.

Diese "Güterklassifikation" (S. 313) zeigt auf brei Spalten bie Ginreihung ber Frachtgüter unter bie Spezialtarife I, II und III.

Staats- bab nen	Streden- anfat für 100 kg	Eilftilcfgut	Frachtstickgut	Allger Wa labungs	gen=	Spezialtarif für bestimmte Stückgüter		ෙ	pezi	altarife
24,101	und 1 km		£5	Aı	В	9 # S	A2	I	II	III
				ı		P3 fen	nig	e		
Preußische Badische		r Sak ftückaut	_1	0,67	0,60	0,80	0,50	0,45	0,35	bis 100 km 0,26 über 100 km 0,22
Baperische . Württemberg= sche		Doppelter Sah vom Frachflückut	1,10	0,67	0,60	0,80	0,50	0,45	0,35	bis 100 km 0,26 über 100 km 0,22
			Mani:	vulati	onšae	bührei	n fü:	: 100	kg	
Preußische {	6is 10 km 11—20 21—30 31—40 41—50 51—60	Sak vom Fracht- stückgut	10 11 12 13 14 15	10 11 12 13 14 15	8 9 10 11	10 11 12 13 14 15	6	6	6	6
	61—70 71—80 81—90 91—100 über 100	Doppelier S	16 17 18 19 20	16 17 18 19 20	12	16 17 18 19 20	9	9	9	9
	120 km	20	10	10	6	10	6	6	6	6
Babische Bayerische Württemberg= sche	für jeden weiteren Kilometer bis 40 km	} 1	0,5	0,5	0,3	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3
1990 [über 40 km	40	20	20	12	20	12	12	12	12

¹ In Breugen betragen bie Stredenfage für Frachtstüdgut:

bis 50 km 1,1 Pf. pro 100 kg

51-200 km 1,0 "

201—300 km 0,9 "

301—400 km 0,8 "

401—500 km 0,7 "

über 500 km 0,6 "

pro 100 kg und 1 km.

1. Sinfictlich bes Solzes ift fie nachstehenben Inhaltes:

Spezialtarif I

Spezialtarif II

Spezialtarif III

(soweit nicht im Berkehr einzelner Bahnen ober Berbanbe für einzelne Gegenftanbe Ausnahmetarife bestehen).

Sola in Balten. Bob- | len. Bloden und Brettern (lestere auch gehobelt, genutet, gezapft, gelocht, gefehlt ober fonft bearbeitet), fomie Schmarten, von folden Arten, melde nicht Gegenftand eines triebegemäßenGinfchlages in mitteleuropäischen Forft- und Landwirticaft find, 3.8. Brupere: (Bfeifen.), Buchsbaum-, Bebern-, Bitronen-, Zupreffen- und Sbenhold, Granabilla-, Hidory-, Jataranda-, Lorbeer-, Mahagoni, Oliven-, Drangen-, Par-tridge- u. Bodbolz (Guajat), Pitch-Pine- (Bechtiefer), Pitch-Yellow-Pine-(gelbe Riefer), Satin-, Teat- und ameritanisches (fogenanntes fdmarges) Walnußholz. Farbhölzer f. diefe.

- Holz 1 (ausgenommen die im Spezialtarif I bezeichneten Arten, welche nicht Wegenftand eines betriebsgemäßen Einschlages in der mitteleuropäischen Forstund Landwirtschaft find):
- 1. Stamm- und Stangenholz (auch roh behauen, gespalten ober geriffen), sowie Scheit- (Rioben-) und Anüppel- (Brügel-) Holz, soweit nicht im Spezialtarif III genannt;
- 2. Beiben, einjährige, gejchätte; Daub (Faß-)holz,
 letteres foweit es nicht
 unter holz bes Spezialtarifes III, Biffer 7 fällt;
- 3. Schnitthold, auch gehobelt, genutet, gezapft, gelowt, gefehlt ober sonst bearbeitet:
 - a) fantiges, als Balten, Sparren, Latten, Leiften:
 - b) breites, als Bohlen, Planken, Borbe, Dielen, Bretter;
 - c) Riemen und Stabe für Fußboden;
- 4. Beibe- und Reiferbefen; 5. demifch praparierte Bol- ger, als Telegraphen- ftangen ufm., foweit nicht im Spezialtarif III genannt;
- 6. Holzspäne zur Bier- und Effigtlärung.

- Holz 1 (ausgenommen bie im Spezialtarife I bezeichneten Arten, welche nicht Gegenftand eines betriebsgemäßen Einschlages in der mitteleuropäischen Forst- und Landwirtschaft find):
- 11. Stamm- und Stangenholz (auch roh behauen, gespalten oder gerissen), ferner Stangenholz bis zu 10 cm Durchmesser, der Länge nach ein- oder mehreremal durchschnitten, sofern auf einer Seite noch Rindstäche vorhanden, alle diese Hölzer auch dann, wenn sie an einem Ende mit Chemisalien getränkt find, sowie Scheit- (Rloben-) oder Knürpel- (Brügel-) volz, sämtlich bis zu 2,5 m lang;
- 2. Stodholz (Burgel-, Studen-, Stubben- bolz);
- 3. Beiben, soweit nicht im Spezialtarif II genannt, und Reifholz, Reiferholz (Befenreisig) und Faschinen, auch Beibensetzlinge;
- 4. Gisenbahnschwellen, roh ober impragniert;
- 5. Schwarten, beim Schneiben ber Bölger abiallend, nicht über 6 m lang;
- 6. folgende zu Grubenzwesten bes Bergbaues bestimmte Hölzer: Rundhölzer bis zu 20 cm Zopiftärke (am dünnen Ende ohne Rinde gemeffen) und bis zu 7 m Länge, ferner Schwelken, Stege, Schwartenbretter, Schwartenpfähle, fämtlich bis zu 6 m Länge, fowie bunne Brettchen bis zu 1,5 m Länge;
- 7. Siäbe und Brettchen als Rabelholz, aus weichem Laubholz, aus Afpen-, Birken-, Erlen-, Linden-, Kappel-, Weidenholz, und aus Buchenholz (auch mit der Zylindersäge geschnitten) bis zu 1,25 m Länge und 20 mm Dide, nicht gehobelt, auch durch Drahtstifte zu Kistenteilen oder Fasdedeln verbunden; für die Aussuhr auch gehobelt:
- 8. Hobelspäne.

¹ Für Holz des Spezialtarifes II besteht auf den deutschen Eisenbahnen (preußischen, sächsichen, bayerischen usw.) ein allgemeiner besonderer Holzausnahmetarif, während Holz des Spezialtarifs III auf den preußischen Staatsbahnen und außerdem auf den sächsischen und noch anderen Gisenbahnen in den "Rohstofftarif" aufgenommen wurde-

- 2. Die Zusammenstellung ber Holzsortimente ist, wie ersichtlich, im Deutschen Reiche bieselbe wie in ber österreichisch=ungarischen Monarchie.
- 3. Db amerikanisches Sichen=, Ruß= und Sschenholz nach Spezialtarif I zu behandeln ist, erscheint streitig; in einem Falle entschied das Reichsgericht, daß amerikanische Sichenfaßdauben ebenso wie heimische unter den Spezial= tarif II fallen.

Die unter Spezialtarif II benannten Hölzer werben auf ben königlich preußischen Gisenbahnen burchgehends nach einem Ausnahmetarife, die unter Spezialtarif III benannten aber nach den Frachtsähen des "Rohstoffstarifes" transportiert.

Demgemäß sind die normalen Frachtsätze folgende in Pfennigen pro 100 kg:

	•	5pezialta	rif	Ausnahmetarif für Holz bes	Rohftofftarif für Holz bes
km	I	II	III	Spezialtarifes II	Spezialtarifes III
			P3 fe	nnige	
5 0	29	24	19	21	18
100	54	44	34	39	29
200	102	82	56	72	51
3 00	147	117	78	102	7 3
40 0	192	152	100	132	91
500	237	187	122	$\bf 162$	105
600	282	222	144	192	119
700	327	257	166	222	133
800	372	292	188	252	147
900	417	327	21 0	282	1 61

Auf ben bayrischen, württembergischen und babischen Sisenbahnen besteht für europäisches Stammholz mit und ohne Rinde, höchstens einseitig oder bis zu 3 m Länge beschlagene Stämme, Hopfenstangen und Telegraphensäulen nachstehender Ausnahmetarif, dem ein Sinheitssat von 0,27 Pf. für 1 km und 100 kg und eine Absertigungsgebühr von 7 Pf. zugrunde liegt.

\mathbf{km}						pro 100 kg
10						21 Pf.
100						34 "
20 0						61 "
						88 "
						115 ",
						142 ",
		•	4	1		

Nach den Mainumschlagplätzen bestehen in Bayern besonders ermäßigte Ausnahmetarife, welche für gewisse Strecken bis auf 2,2 Bf. pro Tonnenskilometer herabgehen.

Schleifholz bis 3,5 m Länge und 20 cm Stärke und Brennholz aller Art werden in Bayern zu folgenden Ausnahmefägen befördert:

5 0	\mathbf{km}	16 Pf.	400 km	86 Pf.
100	\mathbf{km}	26 "	600 km	126 "
200	\mathbf{km}	46 "	800 km	166 "
300	\mathbf{km}	66		

Der Lokalgütertarif ber öfterreichischen Staatsbahnen weist gegenwärtig nachstehende Gestalt auf:

			Gilg	ut				Fra	tof) t	gut		
	89	89	Pfer	de, Foh Maulti	len und ere	Stüc fla	tgut= ffe	Erm		Bage laffen	nlabu	ng®=
Frachtfätze für 1 km Entfernung für bie Strecken	şəhilnüğasg	ermäßigtes	für 1 Stück	für 2 Stüd	für 3 und mehr Stück pro 1 Stück	I	II	A	В	C und Spezialtarif 2	Spezialtarif 1	Spezialtarif 3
C 10000000		00 kg 1 km		für 1	km			für	100	kg		
					Бe	l l e	r					
				Öster	reichische	Sta	atsb	ahne	n :			
von 1- 50 km	3,30	1,22	24,00	34,00	14,00	1,22	1,04	0,74	0,56	0,48	0,56	0,44
" 51—150 km	3,20	1,20	23,00	33,00	13,00	1,20	1,00	0,68	0,52	0,30	0,48	0,26
" 151— 300 km	3,16	1,18	22,00	32,00	12,00	1,18	0,96	0,60	0,42	0,22	0,40	0,16
über 300 km	3,12	1,16	20,00	30,00	10,00	1,16	0,64	0,42	0,28	0,20	0,32	0,16
		1	•	1	Manipulat	ionøge	bühre	n:	'	,		•
	16	8	14	28	14	8	8	8	8	8	8	8
				ung	arische C	štaai	i 8 b a l	nen:		٠.		
von 1-200 km	2,60	1,20	-	-	-	1,44	1,04	0,64	0,42	0,32	0,54	0,26
" 201—400 km	2,00	1,00	_	-	_	1,04	0,84	0,48	0,34	0,26	0,30	0,20
über 400 km	2,00	1,00	-	_	_	1,04	0,84	0,32	0,20	0,18	0,20	0,14
	1	•	-	•	Manipulat	ionsge	bühre	n:				•
	20	20	-	-	—	20	20	12	8	8	10	6

Außer ben Manipulationsgebühren heben die öfterreichischen Staatsbahnen seit 1. März 1906 noch eine "Stationsgebühr" ein, welche bei den für den Holztransport vorwiegend in Anwendung kommenden Wagenladungsklassen 2 Heller für 100 kg beträgt; es ist ersichtlich, daß durch diese Gebühr vornehmlich der Nahverkehr belastet wird. Für Transporte in das Ausland

Ausnahmetarife für Frachtgüter.

	п 1	_	Ш		IV				^			IA		VII		IX
	,	a	b e				-	91		00	4	uə	#	٩	р — о	
	gu; =130			1				at	b d	a b	'al	Boju ng 1				Exporttarif aus
Fractiäte für 1 km	ing filt bes i Badge	Lufga Zahlu	Aufgabe ober Zahlung von	ನ	9	0	'uəjgo	Lebende		Sornoteh	seine eine	nəilalisi rausse r	für	Cuan	für Duantitäten	Öfterrei Ó = Ungarn. Ermäßigung
Entfernung	iląnkią ofarogas istodno	Rifo	Rifogramm	_			g ,9dr: Mault			Bien,		damaa jeriellei				für einzelne Artikel in Brozenten
für bie Streden	dog ang	2000	10 000				भक्र	oinia 128018	tagade Laure	gnz fuozk g hvu tobnv		ngui	unter 5000	2000	10 000	
	里	iir 100 kg	No.			pro	pro 1 m ² 9	Вобеннафе	φe		nabvæ				•-	iir 100 kg
										Seller	4				-	
ооп 1— 50 km	50 km 0,44 0,24 1,00 0,94 0,70 3,40 3,00 2,60	1,00 0,	94 0,70	3,4	0,8,0	2,60	3,20	2,003	00.17	3,20 2,00 3,00 1,80 1,80	20	Bun No.	BIII	%0	o/₀ g	\$068, 806, 18, 19, 20 — 5%
51—150 km 0,26 0,20 0,96 0,90 0,64	0,26 0,20	0'96'0	90 06	1 3,2	01,8	8,20 1,80 1,60	2,40	1,90 2	801,	2,40 1,90 2,80 1,70 1,60	20	g ut j	fiant			Solatioff,
151—300 km 0,16 0,18 0,92 0,89 0,56	0,16 0,18	0,920	89 0,56	3 2,6	0 1,2	00'1	2,00	1,80 2	60 1,	2,60 1,20 1,00 2,00 1,80 2,60 1,60 1,50	20	llafi n ird o/	อเแตุขน	A silit	affe B affe C	Holyseuftoff,
über 300 km 0,16 0,16 0,60 0,54 0,38	0,16 0,16	0,09,0	,54 0,38		0 1,2(01,00	1,60	1,702	40 1,	1,60 1,20 1,00 1,60 1,70 2,40 1,50 1,30	20	20°	şnK			Hof. H 35
	-	- -	- ₩	ipu	. Lat	ione	- : g e b	Manipulationsgebühr:	-	_						180 . H 30 10% Betr, Eier 10%
	9 	∞	00 	_	50	50 50 50		Frac	tsake	Im Frachtsaße inbegriffen	iffen					Gemüse 15%
			····) ° 8₹	open 1	pro 1 m ⁸ Bobenfläche	· · · · · ·									

fowie bei Anwendung bes Ausnahmetarifes IX gelangt die Stationsgebühr nicht zur Berechnung.

Neben diesem Normaltarise bestehen in Ofterreich die Ausnahmetarise I bis IX, durch welche einzelne Frachtgüter begünstigt und der Export gefördert werden foll.

Die Einheitsfätze ber Ausnahmetarife I-VII und IX finden sich in vorstehender Tabelle (S. 315).

Der Ausnahmetarif I gilt für ganze Wagenladungen von Zement, Kalk, Kartosseln, Lohe, Zuderrüben usw., ber Ausnahmetarif II für Borke, Eis, Holzkohle, Futterrüben, Ziegel u. a. m., Tarif IV für lebende Bäume, Fässer, Hopfen. Nach Ausnahmetarif VI werben auf besonderes Ansuchen für Baumaterialien und Einrichtungsstücke bei Anlage oder Erweiterung von industriellen Etablissements, für Material zu Eisenbahnen aller Art und zur Beschaffung der Fahrbetriebsmittel Nachlässe von 50 % der Frachtsätze gewährt.

Neben ben Ausnahmetarifen bestehen noch von Fall zu Fall Tarifnachlässe verschiedener Art; es gibt Notstandstarife und Saisontarise, dann
Resattien von beschränkter Dauer. Lettere sollen insbesondere den Absaund Export von Waren ermöglichen, welche die normalmäßigen Tarisgebühren
nicht ertragen oder im Auslande einen neuen Markt gewinnen sollen; sie
werden in der Regel für gewisse Verkehrsbeziehungen und für ein Mindestquantum zu liesernder Ware gewährt und sollen nicht bloß einem einzelnen
Interessenten zugute kommen; daher verlangt man die öffentliche Rundmachung bewilligter Resattien.

Die besonderen Tarifermäßigungen, wie solche im Ausnahmetarife IX, in den Notstandstarifen und häusig bei den Resaktien gewährt werden, kommen dem Bersender entweder im Kartierungswege zugute, indem der Nachlaß sosort bei der Frachtzahlung abgerechnet wird, oder im Rückvergütungswege, wobei er den Normalfrachtsatz zu zahlen hat und erst nachträglich gegen Vorlage der Frachtbriefe den Nachlaß zurückersetz bekommt.

Güterklaffifikation in Bfterreich.

Nach welcher Tarifklasse die Frachtberechnung für einen Artikel zu erfolgen hat, darüber gibt die in allen Gisenbahnstationen aufliegende alphabetische "Güterklassissistion" Aufschluß, deren für die Forstwirtschaft wichtigeren Positionen auf Seite 318—320 folgen.

Die Position H 17 inbegreift außereuropäische Werkhölzer; bagegen umfassen die Positionen H 18, 19, 20 alle Rohprodukte und Halbfabrikate mitteleuropäischer Holzzucht und Holzindustrie. Für Stammhölzer von mehr als 19 m Länge muß nach Position H 21 mit der betreffenden Sisenbahnverwaltung ein besonderes Übereinkommen getroffen werden.

Die normalen Frachtfätze für Holz sind auf ben wichtigeren österreichisch= ungarischen Eisenbahnen in ber Tabelle auf Seite 317 bargestellt.

Frachtsaße für Holz bei Aufgabe ober Frachtzahlung für minbestens 10000 kg für einen Frachtbrief und Arachtsief und

		(2)	Rgl. ungar. Staatsbahnen	83	88	20	26	133	141	159	177	195	213	
		ialtari	R. f. priv. Suddugn	43	65	109	153	196	220	244	892	292	1	
		20 b (Spezialtarif	. K. B. Gft. Staatsbahnen, öftliche Linien	30	#	65	81	26	113	129	145	162	182	
	Bosition	H 20	R. f. öst. Staatebahnen, westliche Linien	32	48	74	96	116	136	156	176	197	221	
	Bols ber 3		Rgl. ungar. Staatsbahnen	22	38	2	97	123	141	159	177	195	213	
		(Rtaffe C)	R. L. priv. Südbagn	39	88	88	106	130	154	178	202	526	1	
ים ומו מו	gebühr	8 02	R. K. öst. Staatsbabnen, östliche Linien	19	63	84	99	88	86	114	130	146	164	
wagen vegw. ver vollem Euveyendy	Manipulationegebuhr für	H	R. f. öst. Staatsbahnen, westliche Linien	30	4	33	81	26	113	129	145	162	182	
1112110			Rgl. ungar. Staatsbahnen	22	æ	20	97	123	141	159	177	195	213	•
י חגוי	dließlic	(Rlaffe C)	R. f. priv. Sübbahn 1	26	#	92	96	116	136	156	176	196	1	•
m p a m	Bellern einschließlich	H 19 (R	R. K. öst. Staatsbahnen, östliche Linien	19	53	8	99	85	86	114	130	146	164	•
ahnaz	.5		R. f. öft. Staatsbahnen, meftliche Linien	90	4	65	81	97	113	129	145	162	182	•
	pro 100 kg	3)	Rgl. ungar. Staatsbahnen	22	38	20	97	123	141	159	177	195	213	
	nd	(Spezialtarif	R. L. priv. Sübbahn	43	65	109	153	196	550	244	897	292	1	
		18	R. L. öst. Staatsbahnen, östliche Linien	38	48	74	96	116	136	156	176	197	221	
		H	R. L. öst. Staatsbahnen, mestliche Linien	32	84	74	96	116	136	156	176	197	221	
			Rilo. meter	50	100	200	300	400	200	009	200	800	006	

1 Non Holz Post. H 19 werben bloß die Sortimente auf Punkt 1, 2, 3, 5 und 7 nach biesem Larise besorbert, zene von Punkt 4, 6 und 8 aber nach Post. H 20 a.

	2	für Quantitäten	en integral	
	!	nou n	von mindeftens	
Artifel 5000 kg pro	er kg o tbrief	5000 kg pro Wagen	10 000 kg pro Wagen, bezw. bei Fracht- zahlung für das Ladegewicht des Wagens	Besonbere Bedingungen
auch gehobelt, genutet, gegapft, gelocht, gekeht oder sonif bearbeitet van gachobelt, genutet, gegapft, gelocht, gekeht oder sonif bearbeitet van sieden war den nicht Gegenfand eines betriedsgemäßen Einfallage in der mitteleuropäischen Forft- und Landmurtschaft sind, z. B.: Bruyer- (Pfeifen-), Bugbaum-, Zedern-, Zironen-, Zypreifer- und Ebenholz, Grenchilla., Dietorp-, Zachrunde-, Corbeer-, Mahgaoni-, Drangen-, Partridge- und Pachfolz (Guajak), Pitch-Pine (Pechfeier), Dellow-Pine (geher), Eatin-, Zeaf- und ameritanische (sogenanntes schonerzes) Walnubholz. Farbhölzer, stehe diese Duedrachoholz, stehe Gerbstoffe. Haus ameritanische der Mass. All Tallenden Halpel. (Prigel-)Holz (Griffen), diese diese Mass. Dolz (mit Ausnahme der in Post. H 17 fallenden Halpel-(Prigel-)Holz, geristen oder geristen ind Stangenholz (auch rob bekauen, gesposten oder geschlen), koden- und Knüppel-(Prigel-)Holz, fänklich idder 2,5 m ang; Egnischilten (Echold) versehen), Rode- und Floßweiden (auch geschaft und gehoalten); Schnischen und gehoalten); Schnischen und gehoalten, Basten, Basten, Letzter auch gehobelt und genutet; Dielen, Friesen und Friesdrettigen, auch Allen, gebargen, gehobelt, genutet denn Bentet; Ehemisch proparierte Holzen. Eaklisten (wenn mindelfens vie Etild internanderseretz), Echindelen, Erekaraphensten, Kilkenmänder, tob vorgerichtere Gewenkfäster, Zachern, Beiblangen, Lob vorgerichtere Gewenkfäster, Zachernschere, Edicipung vorgerichtere Gewenkfäster, Zachernschere, Edicipung vorgerichtere Gewenkfäster, Zachernschere, Edicipung vergerichtere Gewenkfäster, Zachernschere, Edicipung vergerichtere Gewenkfäster. Danzgerichtere Gewenkfäster, Feidenanderen, Enter, Erekindennen den vorgerichtere Gewenkfäster. Danzgerichtere Gewenkfäster. Danzgerichtere Gewenkfäster.		∀	Nusn.≤X. III c	

					•			
SpT. 2, flehe auch	AusnT. IX SpT. 2, fiebe auch NusnT. IV d	und IX	KusnT. I,	fiehe auch AusnL.IX	C, fiehe aud Musn. 3. IX	NusnL. I, stehe auch NusnF. IX	C, fiehe auch AusnX.Iu.IX	EpL. 2, stehe auch NusnL. IX
• •	¥			.	∀	4	₹	∀
п	п			=	п	11	ıı	II I
macherholz, Schusterspäne, Holzspine zu Gestechten, Späne zur Bier- und Essightung, Holzspirzht, Fabspunde, überhaupt alle Arten roh vorgerichteter Holzer für den Hombwertse und Industrieberrieb melde nicht zusammengestügt sind und nicht als ein sertiger Bestandbeil eines Gedrauchsangerügt fund und nicht als ein sertiger Bestandbeil eines Gedrauchsangerikandes bestachte werden können	Holsbraßt.	h hols (mit Ausnahme ber in die Bof. H17 und H18 fallenden Hols- forten), und zwar: 1. Stamm- und Stangenholz (auch roh behauen, gespalten oder aerissen), sowie Brennholz, Scheitholz, Kloben- und Knüwel-	(Prigel-)Holz, fämtlich bis zu 2,5 m lang; 2. Stoch (Wurzel-), Stuck-(Stubben-)Holz; 3. Neiberholz, (Bejenreifig, Reifig, auch in Wündeln und Wellen)	4. Eisenbahnsten, ebg, auch imprägniert; 5. Schwarten, beim Schneiben der Hölger abfallend; 6. Schwarten, deim Schneiben der Hölger abfallend; als Aspen-, Bertchen aus Radelholz, auch weichem Laubholz, aus Aufwen-, Bertchen, Erlen, Liden, Rappelne, Weidenholz, und aus Buchenholz, bis zu 1,25 m Länge und 20 mm Dicke, nicht gehobelt; für die Ausfuhr auch gehobelt;	7. Schleifholz: a) bis zu 2,5 m Länge	8. Holzpflasterstödel, auch imprägniert	holz zu Grubenzweden: a) Stamm- und Stempelhölzer, Schwellen, Stege, Schwarten- bretter, Schwartenpfähle, samtliche bis 6 m Länge, sowie dunne Vettigen bis zu 1,5 m Länge .	b) biese Hölzer über 6, resp. Brettchen über 1,5 m Länge
,		Н 19					Н 20	

			Besingungen										Auf- und Ab-	laden belorgt die Rartei		auch AusnT.	1 V C.	
	ш	von mindestens	10 000 kg pro Ragen, behn. bet Fracht- kahlung für bas Labegewicht bes Wagens					Ausn. T. II	und IVc	NugnL. II und III c	8	AugnA. III b	NugnL. II	AusnL. II	Cund AusnT. IV b	AusnL. I	AusnT. IIIa AusnT. III b	Ausn. L. IIIa Ausn. L. IIIb
	für Quantitäten	im noa	5000 kg pro Wagen					A	!	\ \ \	AusnL. IIIa	AusnT. IIIa	Ą	NugnT. II	A	, V	Ausn.=X. IIIa	Ausn.L.IIIs
tion			unter 5000 kg pro Frachibrief					fnerria	G	II	11	п	fperrig	AusnA. II	п	п	п	п
Rtaffifita			Artife!	holz über 19 m Länge nach übereinkunft.	ober H. 20 bie Frachter- und duggolf der Folttionen A. 18, A. 19 ober H. 20 die Frachterechnung nicht nach dem Labegewichte des nerwendeten Monand erfolgt, und die Ermitfund des Gemiste	der Gendung untunsigniste, and der Gendung untunsignister bei den harten dickern mit 950 kg. hei den meichen mit	630 kg angenommen. Als weiche Bolger werben angenommen: Birten, Erlen, Alpen, Linden. Rappeln, Weiben und alle Arten von Radelholz; santliche andere Holgarten gehören in die Kategorie	des harten Holzes.		Gideln		Furmiere	Solstoble	Dolstoblensäde, leere, gebrauchte	Soljwolle	Bobe aus Rinde, gemahlen ober sonst gerkleinert	Samen (Walbsamen)	Sestlinge von Obste und Walbbaumen, in Kiffen ober in mit Holg- reifen und Draft verbundenen Ballen
			Pofiz tion	H 21				Z 35	3	田	F 15	F 25	H 25	H 26	H 31	L 11	S 10	8 43

Auf der Raifer Ferdinand=Nordbahn find die Staffeltarife gegenwärtig dieselben wie auf den f. f. Staatsbahnen, öftliche Linien.

Neben diesen Normaltarifen genießen manche Holzsortimente in gewissen Relationen noch weitergehende Frachtbegünstigungen; insbesondere foll der Holzerport durch billige Tarife nach Grenzstationen, Umschlagpläten und Häfen gefördert werden; in dieser Beziehung machen die ungarischen Sisenbahnen weitgehende Zugeständnisse.

- 1. So besteht ein Ausnahmetarif für Schleifholz im westlichen Netze ber k. k. österreichischen Staatsbahnen, für Buchenholz aus den Karpathen auf ben galizischen Linien, überhaupt für Karpathenholz nach Böhmen, an beutsche und russische Grenzstationen, nach den Elbeumschlagplätzen, nach Triest, Fiume und Wien, dann ermäßigte Auslands-Verbandstarise mit beutschen Stationen. Ungarn begünstigt die Holzaussuhr durch verdilligte Ausnahmefrachtste nach den Donauhäfen, nach Fiume, nach Wien und Oberberg transit.
- 2. Außer biesen bauernben Tarifermäßigungen werben von Fall zu Fall noch andere, gewöhnlich für das Kalenderjahr, zugestanden und in den Eisenbahn=Berordnungsblättern verlautbart.

Um eine solche Begünstigung zu erreichen, erbringen die Interessenten in einem Ansuchen an die Bahnverwaltung den Nachweis, daß sie zu ermäßigten Frachtsäten erheblich größere Mengen verfrachten könnten, als zu den bestehenden, und stellen ein gewisses Minimum von Wagenladungen in Aussicht. Die sonach erteilten Frachtbegünstigungen werden einerseits an eine oder mehrere Bestimmungsstationen, anderseits an eine oder mehrere Ausgabsstationen gebunden und werden allen Parteien gewährt, welche in letzteren ganze Wagenladungen des betressenden Artikels ausgeben.

Auf ben rumänischen Gisenbahnen kommen die Spezialtarise XII und XIII und die Exporttarise in Betracht. Die Frachtsätze sind folgende pro Wagen à 10000 kg:

Rilometer	Spezialtarif XII	Spezialtarif XIII	Exporttarif
K	K	K	K
50	26	38	16
100	48	67	31
200	77	101	57
3 00	101	119	85,5
400	134	138	114
500	168	172	142,5
600	202	206	170
700	235	240	200
800	269	275	228
900	302	. 309	256,5

hufnagl, Der Holzhandel. 2. Aufl.

In den Spezialtarif XII fallen: Brennholz, Rundholz, Schwellen; nach Tarif XIII gehen Bretter, Dauben, Holzstödel, Schindeln, Siebränder, Zündholzdraht, grobe Holzwaren.

Rußland. In Rußland bestehen für die Güterbeförderung 13 Normalklassen I—XIII und 38 Differentialtarife; die Einheitssätze der Normalklassen sind:

	Ι	II	Ш	IV	V	VI
Ropelen für ben Pub-Werft 1	1/10	1/12	1/15	1/18	1/24	1/80
Pfennige für 1 km und 100 kg	1,15	0,97	0,78	0,65	0,49	0,39
	VII	VIII	IX	\mathbf{X}	XI	XII
Ropeten für ben Pud-Werft	1/86	1/40	1/45	1/65	1/75	1/100
Pfennige für 1 km und 100 kg	0,32	0,29	0,27	0,19	0,16	0,121

Für Eilgut gilt ber Satz von 1/6 Kopeken bezw. 2,55 Pf.

Bei ben Klassen I bis IX geschieht

für	Entfernungen	von	mehr	als	200	Werft	ein	Abschlag	von	10 º/o
"	"	,,	,,	,,	500	,,	,,	,,	,,	$15\mathrm{^{O}/_{O}}$
,,	"	,,	,,	,,	1000	"	,,	,,	,,	$20~^{\mathrm{o}/\mathrm{o}}$
,,	,,	,,	"	,,	1500	,,	,,	,,	"	$25^{0/0}$
,,	,,	,,	,,	,,	2000	,,	,,	.,	,,	30 º/o

Die alphabetisch geordnete Güterklassistätion enthält 1200 Artikel in 120 Gruppen und gibt bei jeder Gruppe an, nach welcher Normalklasse beziehungsweise nach welchem Differentialtarise die Artikel jeder Gruppe befördert werden.

Das Holz wird in brei Rategorien geteilt:

In die I. Kategorie gehören: 1. Bretter; 2. Kantholz, Balken, Wagensichoß, Plangons, vierkantige Schwellen; 3. Faßdauben; 4. Rundholz von 4,3 m Länge aufwärts mit einer Zopfstärke von mehr als 35,6 cm.

III. Kategorie fallen: 1. Brennholz in Längen bis 2,5 m; 2. Wurzeln, Stöcke, Faschinen, Reisig; 3. Stangen bis 2,5 m Länge und 13,4 cm Zopf; 4. Pfähle bis 2,4 m Länge; 5. Aspenrundholz bis 2,8 m Länge beliebiger Stärke; 6. Grubenholz, und zwar Rundhölzer bis 2,8 m Länge und 17,8 cm Zopf und Schwarten bis 2,8 m Länge.

Bur II. Kategorie gehören alle anderen Sölzer.

Für Holz ber I. und II. Kategorie gilt als ganze Wagenladung ein Gewicht von 12300 kg, für jenes ber III. Kategorie ein folches von 10000 kg.

Die Holztarife Rußlands bezwecken, soweit sie Ausnahmetarife sind, die Sebung bes Holzerportes A über Obessa, B über die baltischen Häfen beziehungsweise die Umschlagspläte an den Flüssen und Kanälen.

Zur Relation A gehören die Transporte von allen russischen Stationen nach Obessa-Towareaja, Obessa-Zastawa, Obessa-Bort, Obessa-Peresspp

^{1 1} Bub = 16.375 kg; 1 Werft = 1,067 km.

und Nikolajew; zur Relation B die Frachten zwischen Stationen der Linie Orenburg — Batraki — Rjaschsk — Bogojawlensk — Astapowo — Feley — Orel — Brjansk — Gomel — Luminey — Rowno — Zbolbunowo — Radziwillow (nebst den Teilstrecken Gomel — Niskowka, Zdolbunowo — Berditschem und Kamenieza — Kremenez), sowie den nördlich von dieser Linie gelegenen Stationen, sosern die Sendungen ausschließlich über Eisenbahnlinien befördert werden, welche auf der bezeichneten Linie beziehungsweise nördlich derselben gelegen sind.

Relation A.

		ñ a l	3 ber Kategorie	
Entfern	ung	I V	II	ш
		Ropeten Pfennige	Ropeken Bfennige	Ropeten Pfennige
Werft	km	pro Bub für 100 kg		
47 ==	50,2	1,57 = 21,0	1,31 = 17,7	0.92 = 12.4
94 ==	100,3	3,13 = 42,0	2,58 = 34,9	1,39 = 18,8
188 ==	200,6	5,13 = 69,2	4.46 = 60.3	2,33 = 31,6
282 =	300,9	6,70 = 90,4	6,02 = 81,3	3,27 = 44,2
375 ==	400,2	7,75 = 104,5	6,88 = 92,9	3,88 = 52,4
4 69 ==	500,4	8,35 = 112,6	7,35 = 99,3	4,35 = 58,8
563 =	600,8	8,82 = 119,0	7,82 = 105,4	4.82 = 65.0
656 =	700,0	9,28 = 125,1	8,28 = 111,6	5,47 = 73,9
750 ==	800,3	9,75 = 131,5	8,75 = 118,0	6,25 = 84,5
844 =	900,6	10,22 = 138,0	9,22 = 124,4	7,03 = 94,8
937 = 3	1000,0	10,69 = 144,1	9,69 = 130,6	7,81 = 105,4
1406 = 1	1500,0	14,06 = 189,6	14,66 = 189,6	11,72 = 157,9
1875 = 2		18,75 = 252,9	18,76 = 252,8	15,63 = 210,8
2812 = 3	3000,4	18,12 = 379,3	28,12 = 379,3	23,43 = 316,0
		Relat	ion B.	
47=	50.2	1,29 = 17,5	1.18 = 16.0	•
94 ==	100,3	2,23 = 30,1	2.07 = 27.9	
188 ==		3.88 = 52.4	3,18 = 42,9	
282 =	300,9	4.81 = 65.0	4,12 = 55,8	
375 ==	400,2	5,28 = 71,4	4,68 = 63,2	
	500,4	5,75 = 77,6	5,15 = 69,6	
563 =	600,8	6.22 = 84.0	5,83 = 76,1	
656 =	700,0	6,68 = 90,1	6,56 = 88,4	
750 ==	,	7.50 = 101.1	7,50 = 101,1	
844 ==	900,6	8,44 = 113,9	8,44 = 113,9	
937 = 1		9.37 = 126.4	9.37 = 126.4	
1200 = 1		12,00 = 161,8	12,00 = 161,8	

Frachtsätze für Entfernungen über 1200 Werst laut Relation A.

Die Schweiz hat ein dem beutschen Reformtarise ähnliches Frachtensschen. In der Güterklassifikation fällt alles außereuropäische Holz unter ben Spezialtarif I, die europäischen Hölzer unter Spezialtarif III; nach letterem zahlt man an Fracht in Hellern für 100 kg:

Rilometer	Bereinigte Schweizerbahnen Jura-Simplonbahn Zentralbahn	Nordostbahn
50	34	30
100	58	50
200	106	90
300	154	
400	202	

Italiens allgemeiner Tarif für Frachtgüter enthält folgende Säte für 100 kg und 1 km in hellern:

	π Ια) j e									
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.		
Frachtsat	1,55	1,36	1,16	0,97	0,78	0,68	0,48	0,48		
Manip.=Gebühr	19,40	19,40	19,40	19,40	19,40	11,60	11,60	11,60		

Berladung und Expedition.

Die Produkte des Walbes und der Holzindustrie kommen zumeist unsverpackt in ganzen Wagenladungen zur Aufgabe, wobei das Berladen bem Aufgeber, das Entladen dem Empfänger obliegt.

Die Wahl der Wagentype hängt insbesondere von der Längendimension des Frachtgutes ab; wie hoch man dieses auf den offenen Wagen auflegen darf, hängt einmal von der Tragkraft (Ladegewicht) des Wagens, dann aber vom Ladeprofile ab, welches je nach den auf einer Bahnstrecke vorstommenden Brücken, Tunneln und anderen Objekten verschieden, im allgemeinen aber auf Hauptbahnen 3,15 m breit und über den Schienen 4,60 m hoch ist.

Nach ihrem Zwecke und ihrer Form sind verschiedene Wagentypen unterscheibbar, wovon nachstehende für die Produkte der Land- und Forst- wirtschaft am beachtenswertesten sind:

- 1. Gebeckte zweiachsige Güterwagen (Serie G) mit 13,6—16,5 m² Bobenfläche, 27,3—34,5 m² Rauminhalt, 10000—12500 kg Labegewicht; sie bienen für Stück= und Wagenladungsgut, das durch Nässe Schaden leiden würde; z. B. für geschnittene Eichenrinde, Furniere, Parketten, Getreide, Kartosseln, Wildbret.
- 2. Offene Kohlenwagen (Type K) mit festen Bordwänden, 10000 bis 15000 kg Tragkraft, 5—6 m Länge, 11—15 m² Bodenstäche, bis 1,15 m hohen Seitenwänden. Auf diesen Wagen können Brennholz, Schleif- und Grubenholz, Bretter bis zur Wagenlänge verladen werden.

Plateauwagen (Loris, Serie J), mit abnehmbaren Borben, Rungen ober Drehschemeln adjustiert, zwei= bis breiachsig, 10000—15000 kg Tragsfähigkeit; davon sind die Unterarten Jr, Jh und Jk vielsach in Anwendung.

Plateauwagen Jr, ohne Borbe, mit vier aufstellbaren eisernen Stüten (Rungen) und zwei Ketten, womit die Rungen oben zusammengehalten

werben; bienen zum Transport von 4—6 m langen Sägewaren, schwachem Rundholze, Stangen.

Plateauwagen Ih, ohne Wände, mit einem Drehschemel in der Mitte; auf je zwei solcher Wagen verladet man Rundholz und Träme von 6,3 m aufwärts.

Plateauwagen Jk, mit abnehmbaren, 1—1,15 m hohen Seitenwänden; Labegewicht 15000 kg; sie finden ausgebreitete Berwendung für alle Holzsfortimente, von den kleinsten angefangen bis zu 8,1 m Länge, insbesondere für Hopfenstangen, Bretter, Brenn=, Gruben= und Papierholz, Rundholz in kürzeren Stücken, Rinde, Holzschle. — Wenn die zwei Stirnwände absgenommen werden, sinden noch Stücke bis knapp 9 m Länge auf einem Wagen Raum.

Süter von geringem spezifischen Gewichte gestatten nicht die Ausnützung bes vollen Labegewichtes; so kann bei Berladen von Heu und Stroh je nach der Wagentype und des Grades der Pressung das Ladegewicht bloß zu 25—88% ausgenützt werden; von Holzwolle in Ballen gehen 3000 kg in einen G-Wagen von $10\,000$ kg Tragkraft.

Bei Bagen mit größerer Bodenfläche tann die Tragfähigkeit beffer ausgenütt werben als bei furzen Typen.

Verladungsmengen. Das spezifische Gewicht bes Holzes ist vornehmlich von der Holzart und vom Grade der Austrocknung abhängig; ist das spezifische Gewicht beziehungsweise das Gewicht eines Festkubik-meters (m⁸) bekannt, so erhält man die Verladungsmenge in Kubikmetern, wenn man die Tragkraft des Wagens durch dieses Gewicht dividiert.

Die	Giomichto	hor	michtigeren	Solzarten	finh für	1 n	n ⁸ nachstehende:
שועב	weiniaire	Der	mimilaeren	Jidlagrien	nno iui	1 11	a-namitenende:

	frisch	antrođen	lufttrocen	bürr
Eiche	1100	890	760	610
Rotbuche	980	840	720	580
Hainbuche	980	870	780	630
Ahorn und Esche .	930	800	700	560
Ulme	950	800	690	550
Birke	940	760	640	520
Erle	820	700	530	420
Linde	740	660	450	400
Pappel und Beibe.	740	630	470	385
Fichte	730	660	470	400
Tanne	1000	700	480	440
Riefer	800	730	520	450
Lärche	760	680	620	550

Diese Zahlen sind als Durchschnitte aufzufassen; die Grenzwerte bes Gewichtes bieser und anderer Holzarten sind im IV. Abschnitte angegeben.

In je kleinere Teile das Holz aufgetrennt wird, besto rascher und vollkommener trocknet es aus; Rundholz ist unter sonst gleichen Bershältnissen um etwa 20 % schwerer als Schnittholz.

Bezüglich einzelner Solzfortimente ware zu beachten:

Brennholz wird auf K- und Jk-Wagen verladen; um die Tragsfähigkeit auszunüßen, mussen, mussen den Borden Brennholzstücke oder Schwarten zur Erhöhung der Wände aufgestellt werden. Auf Wagen von $10\,000~{\rm kg}$ Tragfähigkeit gehen $24-26~{\rm Rm}$ weichen, $18-20~{\rm Rm}$ harten luftstrockenen Holzes.

Für Papier- und Grubenholz in furzen Studen gilt Ahnliches; an ben Bänden wird je eine Reihe Rundlinge aufgestellt und dazwischen bie anderen eingelegt; unter Umständen verwendet man als seitliche Stügen auch Schwarten, Lattenstüde und ähnliche billige Abfälle. Bon geschältem lufttrodenen Holze gehen 17—18 m³ ober 24—27 Rm auf 10000 kg.

Runbholz, Stückholz, Balken, Bauholz bis 8,2 m Länge geben auf Plateauwagen; für leichtere Stücke können babei bie Seitenwände aufgestellt werben.

Holz von 8,2 m Länge aufwärts muß entweder auf zwei Wagen Ih aufliegen, oder es muß ein Beiwagen beigestellt werden, über welchen die vorragenden Enden zu liegen kommen; für diesen Schutwagen ist der Frachtsat entsprechend der Tragfähigkeit zu zahlen. Auf zwei Wagen ladet man ein Quantum, das dem Ladegewicht beider zusammen entspricht: also auf zwei Jh-Wagen von je 10 Tonnen Tragfähigkeit Holz im Gewichte von 20 Tonnen.

Bon Fichtenlangholz mittlerer Stärke (wobei ein Stück etwa 0,70 bis $1,30~\rm m^8$ mißt) gehen nach 6-9 monatiger Austrocknung burchschnittlich $15-17~\rm m^8$ auf $10\,000~\rm kg$; von schwächerem auch $18~\rm m^8$.

Hopfenstangen bis 8,5 m Länge werben auf Jh-Bagen verlaben, wobei nach Bebarf ein ober bie andere Stirnwand umgelegt, b. i. entefernt wirb.

Auf einen folchen Wagen von 15 Tonnen Tragfähigkeit gehen 2200 Stück 5,5 m lange ober 1800 Stück 7,5 m lange ober 1200 Stück 8,5 m lange Stangen.

Bretter und Bohlen sind infolge besserer Austrocknung um etwa 20% leichter als Rundholz; je dünner und schmäler das Sortiment, besto früher trocknet es. Von Fichtenbrettern gehen 5—9 Monate nach dem Verschnitte 20 m⁸ auf 10 Tonnen, von ganz trockener Ware auch bis zu 22 m⁸; Kiefernpfosten 18—19 m⁸; eichene und buchene 12—13 m⁸; Tavolette, 5 mm starke, 4000 Stück ober 13 m⁸; schwachene, trockene, weiche Hobelware bis zu 30 m⁸. Zum Schnittholztransporte bienen

Plateauwagen mit ober ohne Seitenwände, besonders die Jr- und Jk-, oft auch K-Wagen; die sehlenden Rungen werden durch aufgestellte Schwarten oder Bretter ersett. Bretter und Latten von 10 mm Stärke abwärts werden mit Draht gebündelt und derart verladen.

Schwellen. Sine walbtrockene Normalschwelle von $2,7\,$ m Länge, $\frac{16}{26}\,$ cm Auflage und $16\,$ cm Höhe wiegt bei der Siche ungefähr $75\,$ kg, bei der Kiefer $54\,$ kg; buchene Schwellen müssen des Reißens wegen gewöhnlich frisch geliefert werden und wiegen dann $90\,$ kg.

Der Bahntransport erfolgt auf Kohlenwagen K- und Plateauwagen mit Borben, befonders mit Jk-Wagen.

Faßdauben werben wie Brennholz verladen; von französischen Sichendauben 36/1, 4/6 Monte gehen je nach dem Grade der Trockenheit 3000—3800 Stück, Buchendauben von 1 m Länge, 12 cm Breite, 12 mm Dicke 9000—11000 auf 10 Tonnen.

Mit Holzschle lassen sich nur die auf einigen Bahnen eingeführten Holzschlenwagen Kh, welche erhöhte Borde tragen, alla rinfusa, d. h. lose verladen, voll ausnuhen; in gedecktem Wagen G bringt man bloh 4000—5000 kg unter. Daher verlädt man sie, in Säcken verpackt, auf Jk-Wagen oder füllt die Kastenwagen lose mit Kohle an und gibt darauf in Säcke gefüllte, dis die Tragfähigkeit des Wagens erreicht ist. Die zur Sicherung der Ladung vor Rässe nötigen Plachen stellt die Partei dei oder kann gegen einen $10^{\,0}$ oigen Frachtzuschlag die Beistellung seitens der Bahn verlangen.

Frachtbrief. Zur Sendung ist ein Frachtbrief beizugeben, auf dem der Absender nachstehende Rubriken unbedingt aussüllen muß: Abresse, Bestimmungsstation, Zeichen und Nummer sowie Verpackung der Sendung (bei Stückgut), Inhalt und Unterschrift; bei Selbstverladung ganzer Wagen durch die Vartei noch die Nummer und Serie des Wagens.

Der Absender kann ferner selbst das Gewicht angeben (wodurch er das Wägegeld erspart), den Transportweg (wiewohl die Sisenbahn verpstichtet ist, den billigsten und schnellten Beförderungsweg zu wählen), dann Erklärungen hinsichtlich der Verzollung, der verlangten Nachnahme und des etwa bahnseitig darauf erhaltenen Vorschusses; er kann die Spalte "Deklariertes Interesse an der Lieferung" ausstüllen, ein Frachtbriefduplikat oder einen Aufnahmeschein verlangen, endlich auf der leeren Rückseite der für die Adresse bestimmten Hälfte des Frachtbriefes Vermerke über die Weiterbeförderung ab Bestimmungsstation andringen.

C. Der Holztransport zu Baffer.

I. Trift und Flößerei.

Das sließende Wasser der Binnengewässer bildete von alters her das allgemeinste Transportmittel für das Holz und hat auch in der Gegenwart noch eine hervorragende Bedeutung. Die roheste Art des Transportes, bei welcher das Holz in einzelnen Stücken dem Wasser anvertraut wird und slußabwärts schwimmt, die es an der gewünschten Stelle herausgezogen und seiner weiteren Bestimmung zugeführt wird, ist die Trift; wegen der großen Verluste an Quantität und Qualität, die mit dieser Art des Wassertransportes verbunden ist, tritt sie mit steigenden Holzpreisen mehr und mehr zurück und hat bloß für die Abbringung von Brenn- und Rohlholz, etwa auch weiches Klozholz, auf kurze Strecken Bedeutung. Mit fortschreitender Kultur wird die Trift durch den Landtransport auf Straßen und Nebenbahnen verdrängt.

Bei der Flößerei verdindet man eine Anzahl nebeneinanderliegender Weichholzstämme (fast ausschließlich Radelholz) in geeigneter Weise zu einem Gestöre oder einer Tasel, mehrere Gestöre wieder hintereinander zu einem Floß oder einer Trast, welche derart Ware und Fahrzeug zugleich ist; Motor ist das sließende Wasser; die Leitung geschieht durch Ruder. Der Vorteil der Flößerei besteht in der hervorragenden Billigkeit, welche ihr wohl immer eine wichtige Rolle im Holzhandel sichern wird. Die Nachteile liegen in einer gewissen Entwertung des Holzes durch die Bohrlöcher und das Abstoßen an den Stammenden und durch Qualitätsverluste bei längerem Verbleiben des Holzes im Wasser, endlich in der Unzuverlässigkeit der Wasserstraßen bei hohem oder tiesem Wasserstande, bei Frost und Eisgang.

In Flößen geht im großen bloß das Nabelholz; Hartholz kann nur in einzelnen Stämmen dazwischen eingebunden werden oder geht als Oblast. Ungefähr die Hälfte der Oberstäche eines Floßes kann mit Brenn- oder Schleifholz oder mit sonstigen Sortimenten beladen werden; feinere Ware, wie Bretter, leiden durch die Vernässung.

1. Die Flöße sind noch gegenwärtig in der Union und Kanada, in Rußland und auf den Küstenslüssen des Balkans das verbreitetste Transportsmittel des Holzes. In Deutschland dienen die Memel, der Niemen, die Weichsel und Elbe mit einigen Zuslüssen, der Main, Reckar und Rhein, auch die Weser, in hervorragendem Maße der freien Floßfahrt. Österreichsungarn kann trotz seines Neichtums an flößbaren Gewässern davon nur in den Flußzgebieten der Elbe und Weichsel ausgiebigen Gebrauch machen, weil das Flußzsstem der Donau der Exportrichtung entgegen tendiert.

2. Der Floghandel Deutschlands widelt fich auf Grund fester Gebrauche ab, welche jum Teile feitens ber Sandelstammern in fchriftliche Form gebracht

und für bie fraglichen Begirte als maggebend erflärt worben find.

Diese Usancen beziehen sich auf bie Gepflogenheiten hinsichtlich ber Bertragserfüllung nach Zeit und Ort, bie Größe und Zusammensepung ber Tafeln und Traften, Die Ubernahme und Meffung und beren Roften, Die Frift zur Mangelruge und fonftige taufmannische Fragen.

Dan tann "per erst offen Baffer", "bei allgemeiner Antunft ber Frühlingsflöße", für "April-Mai" ober für andere Zeitpunkte bie Lieferung

abschließen.

Ift ber Ort ber Lieferung — etwa Bromberg — benannt, fo besagen Die Ufancen, an welcher Uferstelle mangels genauerer Ortsbezeichnung bas Floß zur Ausladung anlegen muß.

Ift bie Traft für kunstliche Ranale ober sonstige Wasserläufe mit engem Profile bestimmt, so ist die Breite ber Tafeln, oft auch beren Lange und bie Bahl ber in eine Traft zu vereinigenden Gestöre usancemäßig festgesett.

Wird Sariholz geflößt, fo können bie mitschwimmenden weichen Tragerhölger mitgefauft sein ober nicht; im letteren Salle ift ber Empfänger verpflichtet, Die Tragerftamme gegen ein bestimmtes Entgelt wieder ju einem Floß zu verbinden und berart bem Abfender gur Berfügung zu ftellen.

Bei ber übernahme ber fcmimmenben Solzer mißt ber Raufer gemeiniglich nur bie zugänglichen Stämme, Schwellen, Sleeper ufw., ober es werben einige Probetafeln zerschlagen, Stud für Stud gemeffen und gleichzeitig ge=

bract, bas heißt auf ihre Qualität untersucht.

Dabei bleibt bem Räufer bas Recht ber Beanstandung nach ber Auslandung ber Bare, wenn die unter Baffer befindliche, nicht megbar gewesene Seite ber Bolger Abweichungen von bem verrechneten Dage aufweift.

3. Eine typische Langholzprahm auf ber Molbau ist etwa 60 m lang und 8 m breit; fie macht in ber Strede von Budweis nach Brag ftunblich Die Frachtfosten stellen sich auf bieser etwa 200 km langen 3-4 km. Strede auf 0,52 heller pro Tonnenkilometer, baber für 1 m3 Rundholz auf 0,64 Rr., für 1 Rm Brennholz als Oblaft 0,20 Rr. Dementgegen belaufen . fich bie Roften von Auffig jur Landesgrenze auf 2,1 heller pro Tonnen= kilometer und bamit ungefähr gleichhoch mit ber Gifenbahnfracht auf ben f. t. öfterreichischen Staatseisenbahnen für Streden von 300 km aufwarts.

II. Die Binnenschiffahrt.

3m Mittel= und Unterlaufe größerer Fluffe und Strome, auf ben Binnenseen und auf ben Kanalen hort die freie Floßfahrt in dem Maße auf, als bie Strömung bes Waffers zu gering ift, um eine entsprechenbe Fortbewegung ber Laft zu bewirten. Bier muß ein fünftlicher Motor, meist in Gestalt eines Flugdampfers, die Lasten fortbewegen; selten können

Segelboote in Anwendung kommen. Die "remorkierte Schleppe" vermittelt ben Hauptverkehr, oft in ber Gestalt der Kettenschiffahrt ober Tauerei.

Je nach ber Tiefe ber Gewäffer wechfelt die Tragfraft ber Fahrzeuge, welche im allgemeinen niebrig, flach, mit geringem Tiefgange konstruiert sind.

Der Holztransport auf Flußschiffen ober Kähnen umfaßt zumeist Halbfabrikate, wie Bretter, Balken, Dauben, Schwellen, kurzere runde Laubholzklöger, Brennholz, Papier- und Grubenholz.

Der zwischen ber Transportunternehmung und bem Versenber zustande gekommene Frachtvertrag heißt Labeschein und entspricht dem Frachtbriefe ber Gisenbahnen.

Auch hier unterscheibet man die Miete ganzer Fahrzeuge vom Studgute und Gilgute; für erstere wird ber Frachtsat zumeist im Bege freier Bereinbarung festgesett; für Gil- und Stückgut bestehen gewöhnlich feste Tarife.

Das Gin- und Ausladen ganzer Kahnladungen oder umfangreicher Stückgüter fällt dem Absender beziehungsweise Empfänger der Ware zur Last. Außer anderen Nebengebühren wird seitens der Transportgesellschaften meist eine Versicherungsgebühr eingehoben, falls nicht der Absender seine Ware direkt gegen solche Gefahren versichert, deren Folgen außerhalb der Haftpslicht der Schiffsunternehmung liegen.

Auf die Rechtsverhältnisse zwischen der Transportunternehmung und dem Bersender findet in Deutschland das Handelsgesetzuch und das Binnenschiffahrtsgesetz Anwendung; weiters ist für die Bersrachtungsbedingungen der einzelnen Unternehmungen die Binnenschiffahrtsordnung des Zentralvereins von 1891 vorbildlich.

In Österreich bilben bas Hanbelsgesetz und die behördlich genehmigten Betriebsordnungen ber Schiffahrtsgesellschaften die Grundlage bes Frachtvertrages.

- 1. Laut ber beutschen Binnenschiffahrtsordnung gelangen außer ber Fracht folgende Nebengebühren zur Berechnung:
 - a) Gin= und Auslabefoften;
- b) Kosten für Überführung ber Güter in Schuten von und nach bem Flußschiffe, Schleusengelb in Seehäfen;
 - c) Überladegebühr;
- d) besondere Kosten, welche bei der Abnahme oder Ablieferung des Gutes durch Eis, Sturm oder Hochwasser entstehen;
- e) besondere Kosten der Arbeit zur Nachtzeit oder an Sonn= und all= gemeinen Feiertagen;
 - f) Bu= und Abrollgeld;
 - g) Liegegelb;
- h) Uferkai= und Krangelb ober sonstige Gebühren für Benutung von öffentlichen ober privaten Lösch= ober Labepläten;

i) Wiegegelb und Bahlgebühr;

k) ftatistische Gebühren, Bollbegleitungs=, Freischreibungs= und Boll= abfertigungetoften;

1) Provision für Nachnahmen und Zollauslagen;

- m) Koften ber Ausbesserung ber Mängel ber Berpadung ber Frachtstüde sowie Koften anderweit notwendiger Behandlung bes Gutes;
 - n) Beiträge zur Saverei;
 - o) Stempelgebühren;

p) Wagenstandsgelb;

- q) Schlepplöhne bei ber Abnahme und Ablieferung in Seehafen für bie zur Beforberung bienenben Schiffe;
 - r) Lagergelb:

s) Safengelber;

- t) alle sonstigen Auslagen und Spesen, welche in Ausführung ber Beförberung entstanden und in die Fracht nicht eingeschlossen sind.
- 2. Über ben Labeschein bestimmt § 445 bes Handelsgesetzbuches für bas Deutsche Reich:

Der Labeschein soll enthalten:

- 1) ben Ort und ben Tag ber Ausstellung;
- 2) ben Namen und ben Wohnort bes Frachtführers;

3) ben Namen bes Abfenbers;

4) den Namen besjenigen, an welchen oder an bessen Order das Gut abgeliefert werden soll; als solcher gilt der Absender, wenn der Ladeschein nur an Order gestellt ist;

5) den Ort der Ablieferung;

6) die Bezeichnung des Gutes nach Beschaffenheit, Menge und Merkzeichen;

7) die Bestimmung über die Fracht und über die auf dem Gute haftenden Nachnahmen sowie im Falle der Borausbezahlung der Fracht einen Bermerk über die Borausbezahlung.

Der Ladeschein muß von bem Frachtführer unterzeichnet sein.

Der Absender hat dem Frachtführer auf Berlangen eine von ihm untersichriebene Abschrift des Labescheins auszuhändigen.

3. Zum Empfange bes Gutes ist berjenige legitimiert, an welchen bas Gut nach bem Labeschein abgeliefert werben soll, ober auf welchen ber Labeschein, wenn er an Orber lautet, burch Indossament übertragen ist.

Die Transportgesellschaft ist zur Ablieferung des Gutes nur gegen Rückgabe des Ladescheines, auf dem die Ablieferung des Gutes bescheinigt ift, verpflichtet.

4. Die Kosten bes Transportes auf Flüssen und Ranälen sind gewöhnlich nach ber Jahreszeit und bem Anbote von Frachtgelegenheit stark wechselnbe; so nimmt ber Transport von Braunkohle auf der Elbe zuzeiten sehr viele Elbekähne in Anspruch: dabei ziehen die Preise an; dagegen fehlt es oft an

Rückfrachten, und infolgebessen kommt schwedisches und finnisches Holz via Hamburg billigst bis nach Sachsen.

5. Die Transportkoften ind am Rhein mit burchschrittlich 0,425 bis 0,561 Pf. per Tonnenkilometer am geringsten, auf der Elbe betragen sie 0,425 bis 0,680, auf den künstlichen Wasserstraßen 0,51 bis 1,02 Pf.; von Laube nach Hamburg (635 km) schwankten sie in den letzten Jahren für Massengüter zwischen 0,425 und 0,68 Pf. Der Durchschnitt der Transportstoften aller deutschen Binnenwasserverkehre kann pro Tonnenkilometer mit Maximum 0,68 Pf. angenommen werden.

Dagegen kostete in Ofterreich im Jahre 1890 ein Tonnenkilometer auf ber Donau 1,23, auf ber Elbe 0,65, auf ber Weichsel 1,78, am Bobenfee 1,25 Bf. —

6. Die erste k. k. priv. Donau=Dampsichiffahrtsgesellschaft befördert Holz, und zwar Bau=, Nutz= und Werkholz von europäischen Holzsorten, Faßholz und Schwellen nach Spezialtarif Nr. III, welcher bei Aufgabe von ganzen Schleppladungen wie auch von Teilsendungen von mindestens 100 q per Frachtbrief in einigen der wichtigeren Verkehrsbeziehungen nachstehende Frachtsätz per 100 kg (inkl. Transportversicherung bis zum Werte von 120 Mk. bezw. 120 Kr.) in Hellern ö. W. festsett:

			n	a dý						
	Regens- burg									
Bon		extl. Einladung, extl. ber ben Parteien obliegender intl. Ausladung Ein- und Ausladung								
	für 100 kg in hellern									
Galaţ, Braila Giurgevo, Rustschuk Berciorova Gjiszek a. b. Sau Belgrad, Semlin Barcs a. d. Drau Gsea Mohács Budapest Budapest Breşburg Bien Bechlarn, Warbach	328 313 266 264 232 238 228 211 165 141 110 99 77	304 290 243 241 208 214 205 187 142 118 86 70 47	283 269 221 216 184 190 180 162 116 92 64 46	226 211 163 160 128 134 124 106 60 36 —	211 196 149 148 116 122 112 94 50	163 149 101 100 68 74 64 46 —				

Die Tarife können im Wege bes Übereinkommens noch eine Ermäßigung erfahren.

¹ Rad "Geschichte ber öfterr. Land- und Forstwirtschaft und ihre Inbuftrien" I. Banb, 2. Salfte, S. 841.

7. Als künftig möglicher Frachtsatz auf den geplanten österreichischen Wasserstraßen (Donau-Moldau-Kanal, Donau-Oder- und Oder-Elbe-Kanal, endlich dem Weichselkanal) werden 1,61—4,28 Heller für den Tonnenkilometer genannt; dementgegen beträgt die Bahnfracht etwa 2,24 Heller.

III. Die Seefchiffahrt.

Mit der Zunahme des internationalen Verkehres gewann die Seeschiffahrt auch für den Holzhandel eine ungeahnte, täglich wachsende Bedeutung; der Austausch von Holz zwischen den einzelnen Kontinenten befruchtet den Seehandel auf allen Meeren; die teuren exotischen Hölzer gehen aus den Tropen nach Europa und Nordamerika; der kältere Norden gibt hinwiederum seinen Reichtum an Produkten der Nadelwälder an den Süden ab. Nordamerika sendet das geschätzte Pitchpine, weiche Bretter und Faßdauben, wertvolle Rundhölzer von Nuß, Siche, Pappel u. a. nach Europa, nach Südamerika, manches auch nach Australien; in Europa belebt russisches, sinnisches, skandinavisches, Karpathen= und Balkanholz den Verkehr im Mittelländischen und Atlantischen Weere und findet seinen Weg auch nach Afrika, Asien und Australien.

Bei Segelschiffen ist man in der Ladezeit weniger beschränkt als bei Dampfern; oft dient das im Hafen liegende Schiff gleichsam als Magazin für die allmählich anlangenden Hölzer. Segelschiffe und Segelboote beshaupten in der Küstenschiffahrt und in den geschlossenen Meeren, wie in der Ostsee, ihren Plat und befördern entsprechend den geringen Distanzen hier auch minderwertige Sortimente, wie Brennholz, schwaches, dem lokalen Bedürfnisse angepaßtes Bauholz, Holzkohle.

Aber auch im Fernverkehre sind Segelschiffe gegenwärtig noch stark in Gebrauch, wie im Verkehre von Nordamerika nach Südamerika und Europa, von Skandinavien nach Südeuropa, Afrika und Australien.

Den Weg über die Dzeane finden nur Waren von höherem Sigenwerte bei tunlichst geringem Umfange; das Fichten- und Tannenholz verträgt den weitesten Transport in Form von tadellosen, ausgetrockneten Brettern; das kostdarere Pitchpine geht schon als Kantholz, die harten Lugushölzer auch im runden Zustande.

Der Transport von Frachtgut erfolgt im Seeverkehr balb nach festen Tarisen, balb nach freiem Übereinkommen; erstere Berechnungsart hat vornehmlich bei Gütern statt, die in geringeren Mengen zur Aufgabe geslangen, als das Fahrzeug Tragfähigkeit besitzt, dann für gewisse ständige Routen. Herrscht in einem Hafen zufällig ein größeres Angebot von Schiffsraum, so sinken die Schiffsraten, und umgekehrt tritt bei Wangel

an Fahrzeugen ein Steigen ein; im allgemeinen haben in Friedenszeiten bie Frachtfätze bie Tenbenz bes Sinkens.

So schwankte die Fracht für eine Tonne Getreibe nach Rotterdam in ben letzen 15 Jahren in Mark von der Oftsee von 3,90—12 Mk., vom Schwarzen Meere von 7,20—23,50 Mk., von New York von 4—21,50 Mk., von Indien von 9—27 Mk.

Die Einrichtung der Frachtentarife ist eine ähnliche wie auf den Eisenbahnen; es gibt Normal- und Spezialtarife; die Streden werden nicht nach Kilometern, sondern nach den Bestimmungsstationen, die das Schiff anläuft, benannt. Es gibt Bolum- und Gewichtstarife; nach dem Raumgehalte bemißt man die Fracht für leichte Güter, welche z. B. pro Quadratmeter weniger als 500 kg wiegen, wenn nicht nach gewissen serien Umrechnungsfaktoren eine Überführung des Volumens auf Gewicht stattsindet.

Gine Guterklafifikation benennt bie einzelnen Waren und beren Ginreihung in ben Tarif.

An die Stelle des Frachtbriefes tritt das "Connossement" (Ladeschein) als Frachtvertrag; es enthält den Namen des Schiffes, des Kapitäns, des Bersenders (Abladers) und des Empfängers, den Abladungs- und Löschungs- hafen, die Bezeichung der abgeladenen Güter, deren Menge und Merkzeichen, den Ort und Tag der Ausstellung und im Ausbrucke die wichtigsten Bestimmungen des Reglements.

1. Dr. H. Martin' gibt für die Basserwege die Transportkosten pro Kubikmeter und Kilometer an wie folat:

Flußschiffahrt a	bwä	rt	ŝ		•			0,40	Pf.
Dampfschiffahrt	am	: 5	Mee	re				0,32	"
Segelschiffahrt	,,		,,				•	0,22	,,
Kanalschiffahrt								3,50	,,

2. Die Seefrachten einschließlich aller Spesen ohne Berficherung notierten im Jahre 1902 für 1 m8 Schnittmare von Königsberg ober Memel nach

				besäumt	unbefäumt	
Stettin				3,80	3,10	Mf.
Lübeck.				3,80	5,10	,,
Riel .				4,25	5,50	,,
Rotterba	m			4,70-5,10	5,10-6,0	0 "

Die Verrechnung geschieht nach "Lasten", wobei eine "Last" = 80 C' rheinländisch = 2,4733 m³ ist; dagegen hat eine "Last Eichen" 65 C' = 2,— m³, eine "Last Fichten" 72 C' = 2,22 m³ und eine "Schiffslast" = 1,5 Registertonnen = 4,24 m³.

^{1 &}quot;Die forftliche Statit", Berlin 1905.

3. Im internationalen Berkehre betrugen im Jahre 1902 bie burch= schnittlichen Holzfrachten

	pro 1 m° Weichholz:				
von	Obessa nach Basra (Bagbab)	11,40	Mŧ.		
,,	London " "	17,—	"		
,,	Schweben nach ber Oftkufte Englands	4,40	,,	bis 4,80 D	Rŧ.
vom	Weißen Meere nach ber Oftfufte Englands .	7,40	,,		
von	Riga nach Amsterbam	4,20	"	" 6, 	,,
"	Archangel nach Amsterbam	7,—	,,	" 12,—	,,
,,	Obessa nach Konstantinopel	5,70	,,		
"	Galat " "	7,20	,,	" 8,—	,,
,,	Penfacola (Bereinigte Staaten) nach Europa	17,—	,,		
	pro 100 kg:				
von	Rostow-Taganrog nach London oder Rotterdam	1,20	,,		
,,	" " " Marfeille	0,95	,,		
,,	Schweben ober Finnland nach Lübed	0,80	,,		

4. Die Connossemente können burch Kauf ober Indossament an andere übergehen; auf diese Beise geht "schwimmende Bare" ohne vorangegangene Besichtigung ober Übernahme in den Besit und das Eigentum besjenigen über, an welchen der Ladeschein indossiert ift.

5. Die Dampfichiffahrtsgesellschaft bes Herreichischen Lloyd in Triest hat nachfolgenden Normaltarif für Güter und Wertsendungen; die Güter werden in fünf Klassen, A—F, geteilt und für jede der Frachtsatz einheitlich aufgestellt; Holz rangiert in die Klasse F:

	Frachtsätze für 100 kg								Fracht		Singeht film	
Bon Trieft nach	I. Klasse		II. Rlasse		III. Rlaffe		IV. Klasse		für je 200 K Wert		Fracht für Pakete und kleine Kolli bis 50kg	
	K	h	K	h	K	h	K	h	K	h	Einzelgewicht	
Brindist, Corfu	1	43	2	02	2	74	4	17	_	60	kg 0,60 K kg 1,20 K bes Sates ber betreffenden Warentfaffe	
Piräus usw	2	14	3	33	4	40	6	55	_	60	5,60 1,20 Sate reffer	
Konstantinopel	2	14	3	33	4	40	6	55	_	72	Ses Jestin Setting	
Alegandrien	2	50	3	69	4	88	7	38	_	72	25 k 30 k % − %	
Conftanze	2	74	4	17	5	47	8	21	1	07	1 00	
Galat, Obessa	2	86	4	2 8	5	72	8	57	_	95	Minimalfracht: 25- 55- 56 15 kg 5 1 15—50 kg 3	
Batum	3	10	4	76	6	31	9	40	1	07	inima bis 1, 15—5	
Jaffa, Tripolis	3	33	4	88	6	55	9	88	1	07	Mi b bon 1.	

Zur Frachtgebühr tritt noch ein 10% iger Cappazuschlag. Holz tarifiert nach Spezialtarif Nr. II, wobei zwei Unterstusen je nach der Länge bis 4 m, von 4—8 m und von 8—12 m Länge berart gebilbet werden, daß das längere Holz höhere Frachtsätze zahlt. Es beträgt der Tarif für 1 m^8 weiches Holz in der Länge von

					4 m	4-8 m	8-12 m
nach	Brindisi				7,98	10,71	13,57 K
,,	Alexandrien	•			9,88	13,33	16,66 "
,,	Galat, Obeffa .				11,43	15,47	19,40 "
,,	Batum				12,62	17,02	21,42 "
,,	Beirut, Conftanza				13,10	17,62	22,14 "
,,	Massaua 1			•	26,7 8	2.4	Y "Y Y Y
,,	Aden				16,07	um 25 º/o	, ,
,,	Bombay			•	16,07	für das 4	m lange
,,	Colombo				16,07		
,,	Singapore				26,78		
,,	Hongkong				21,43		
"	Yokohama	•	•		34,53		

 $^{^1}$ Im Fernverkehre wird Holz, welches pro 1 ${\bf m}^8$ mehr als 500 kg wiegt, nach Klasse B verfrachtet.

Sachregister.

Das alphabetische Berzeichnis ber Sägewaren siehe S. 241, jenes ber frembländischen Hölzer S. 290.

Birte 267.

Blamiser 150.

Mbfalle 187, 210, 215, 261. Abmaß, allgemein 44. – Balken 105. – Brennholz 165. - Bretter 219, 231. — Faßholz 140, 145, 151. — Grubenholz 96. — Halbholí 131. — Rohle 186. — Papierholz 92. – mit oder ohne Rinde 79. – Rundholz 77, 86. Achsfracht 307. Ahorn 263. Atagie 271. Amortisation 66. Anbot 20. Antrag und Annahme 20. Apfelbaum 272. Arve 287. Miche 188. Mipe 270. Aufarbeitung durch ben Räufer 7. Auflage 211. Auslaugen 192. Ausnahmstarife 317. Ausschnitte 89. Balten 99.

- Berliner 109. englische 109. - holländische 110. Baltenben 109. Bandmaß 46. Bandfägen 203. Bauholz, rundes 69.
— kantiges 99. - baumtantiges 108. Baumpfähle 177. Bedingniffe bes Bertaufes 7, 17. Bealeich 17, 24. Belaien 62. Befäumen ber Bretter 211. Befäumfägen 205. Befchlagen bes holzes 99,101. Bewaldrechten bes Holzes 99. Binberholz 132. Binnenfciffahrt 329. Birnbaum 272.

١

Blaumerben ber Riefer 216, 281. Blockmaß 225. Blöcher 82. Blöcke 82. Borkholz 227. Bottichholz 134. Brack 109, 228. Branntweinstäbe 150. Brennholz 165. Brennfraft 172 Brennreisig 175. Brettermengenberechnung 213. Bretterfortimente 208. Brettfägen 196. Brettfägenbetrieb 196. Britette 188. Bruffen 111. Buche 254. Bundgatter 208. Chriftbaume 185. Circa 29, 33, 155. Connoffement 334. Dadidinbel 157. Dampfmaschinen 198. Dampfen des Holges 192. Dänemark 62. Darrmaß 167. Dauben 132. Derbholz 2. Derbholzftangen 177. Deftillation Des Solzes 190. Detailverkauf 14. Doppelfreisfägen 205. Dranigen 98, 157. Drehlinge 166. Durchschläge 177. Edelhölzer 290. Ebelfaftanie 271, Ebeltanne 278. Giche 244. Gichenspiegelhölzer 251. Eigentum durch Übergabe 25. Eisenbahnen 309. Gifenbahnichwellen 112. Gifenbahntarife 309. Deutschland 311.

Eifenbahntarife, Italien 324. Ofterreich 314. Rumanien 321. – Rußland 322. - Schweiz 323. Guer 265. Elfe 265. Elsbeerbaum 272. Erfüllungsort 21. Erfüllungezeit 21. Erle 265. Efche 267. Efpe 270. Erotifche Solzer 289. Explofionsmotoren 197. Erport 50, 54. **F**arbhözer 293. Färben des Holzes 194. Faßholz 132. - buchenes 137, 151. — beutsches 134, 140. — frangösisches 136, 144, 152. - weiches 138. Fehler bes Bolges 71, 83, 218, 245, 254, 274, 280. Felgen 179. Feftgehalt ber Raummake 172. Feftmeter 44. Fettbosen 260. Feuerstarten 147. Ficte 273. Finnland 60. Fitte 46. Fladerschnitt 213. Flechtruten 178. Klößerei 328. Föhre 279. Forche 279. Forlé 279. Form bes Verkaufsholzes 5. Kormquotienten 71, 83. Frachtbrief 327. Frachtvertrag 307. Frankreich 64. Frembländische Hölzer 289. Friefen 209, 239. Fünftel, Rechnung aufs 89. Furniere 206, 208.

22

Imprägnierung 193.

Sainbuche 263. Halbbaume 131. Salbholz 129. Salbtlüfte 166. Sanbel im allgemeinen 4, 48. Sanbelsgebräuche, allgemeine 28. über Balten 108. Brennholz 168. Bretter 222. Faßholz 139. Grubenholz 96. Halbholi 130. Rohle 186. Papierholz 93. Rundholz 72, 88. Schwellen 119. Handelsgebiete, deutsche 53. öfterreichische 58. Handelsgeschäfte 19. hanbelegefet 19. hanbeletorrespondeng 26. Harz 288. Bafelnuß 272. Beigkraft 172. Heizwert 172. hochseitiger Beschlag 100. Holzabfälle 187. Holzbrot 190. Holzbraht 164. Holzeffig 191. Holzerport 50, 54. Holzhandel f. Handel. Holztohle 186. Holpaste 190. Holzparte 190.
Holzparte 160.
Holzpreife, Hebung ber 15.
Holzfäckliff 92.
Holzfäckl 160.
Holzfarf 91.
Holzfaren 12, 15.
Holzperkauf, Berkauf.
Holzwaren 161. Holzwolle 161. Holzzölle 46.

Sopfenfäulen 176.

Bopfenstangen 176.

Horizontalgatter 203.

Stalien 63. Juglans 273. Ranthol3 99, 209. Rantholyfägen 204. Kapbalken 111. Rappfägen 205. Raftanie 271. Raufverträge 26. Rettenmaß 46. Riefer 279. Kilometertarif 311. Ririchbaum 272. Rlaviaturholz 183. Rloben 166, 168. Riot 82. Rnuppel 168.

Rohlenbrikette 188. Rohlholz 174. Korbweiden 270. Kraftbedarf der Maschinen 200.

Rreissägen 204. Rreuzholz 132. Rreuzstöße 97, 167. Rron 109.

Runftstein 189. Labeschein 331.

Roble 186.

Lärche 288. Langholz 69. Langnubholz 69. Latten 177, 209. Legfchindel 157. Leiftungsort 21. Leiftungszeit 21. Leuchtgas 191. Linde 265.

Lofalgütertarif 314. Luftmaß 87. **W**ängel 1. Febler.

Mängel f. Fehler.
— bei der Lieferung 22.
Mängelrüge 23.
Maß und Gewicht 44.
Maftdume 75.
Mauerlatten 109.
Mehlbeerdaum 272.
Meiler 174.
Meiftbotverlauf 9.
Merlantilware 250, 259.
Methylaltohol 191.
Minderung 22.
Möbellatten 91, 258.
Motor für Sägen 196.

Nieberlande 62. Rorwegen 61. Rußbaum 272. Rutschindel 157. Rutstioben 97. Rutstnüppel 97. Rutscheiter 97.

Oberstärke, Messung nach 87, 96. Obstbäume 272. Obubi 182. Ort der Leistung 21. Ogalsäure 191. Oghoftstäbe 150.

Bappel 270.
Bapierholz 91.
Barifer Ware 250.
Barfetten 239.
Bafnize 159.
Bendelfägen 205.
Bioftengatter 202.
Biloten 77.
Bipenftäbe 150.
Bitchpine 295.
Blançons 100.
Breffonsdauben 184.
Brovifion 35.
Brügel 168.
Byramiben 106.

Quartier 132. Querfägen 206. Querfcnitte 45, 105, 113, 128.

Madfelgen 179. Rammpfähle 77. Raummeter 44, 166. Rebpfähle 178, 184. Refattie 317. Reifig 168, 175. Rentabilitätsrechnung 65. Refina 94. Resonanzholz 183. Retortentoble 186, 191. Ricten 75. Riemen 209. Rinde, Meffung mit ober ohne 79. Rindenprozente 80. Rindenstärte 79. Hobinie 272. Rollen 97. Roßtaftanie 271. Rotbuche 254. Rotholz 280. Ruber 181. Rüfter 265. Rumänien 65. Rundholz 69. Rugland 59.

Sägebetrieb 196, 210. Sägen 200. Sagefpane 187, 210. Sägewaren 241. Scart f. Start. Sconto f. Stonto. Scharffantiges Solg 108, 111, 224. Scheiter 169. Schichtnutholz 97. Schindel 157. Schindelholz 158. Schleifholz 91. Schlichten ber Sägewaren ber Raummaße 167. Schlußbriefe 26. Schneideholz 82. Schnittftarte 202. Schnittholz 208. Schnittmare 208 Ausbeute 213. Schublehre 222. Schwammbäume 281. Schwarten 165, 210. Schwarzerle 266. Schwarzföhre 286. Schwarztiefer 286. Schwarzpappel 270. Schweden 61. Schweiz 64. Schwellen 112. Schwellenausschnitte 90. Schwindmaß 167, 214, 223. Seeschiffahrt 333. Seitenbretter 102. Seitengatter 202. Siebrander 182. Siebreifen 182. Start 153, 260. Starton 145, 153, 260. Stonto 28, 33, 34. Sleeper 110, 124. Sorbus 272. Spaltgatter 202. Spaltschindel 157. Spane 182, 187, 210. Spanien 63. Spanforten 182. Spazierstöde 185. Speichen 179. Spiegelmaß 220, 223. Spiegelschnitt 213, 251. Spitschindel 147. Spruce 298. Stabholz 132. Staffeltarif 311. Staffchalen 210. Stämme 69.

Stammholz 69.
Stangen 175, 177.
Stempelholz 95.
Stöde 174, 185.
Stöde 174.
Stocholz 174.
Stocholz 174.
Strobe 289.
Stubben 174.
Stüdholz 129.
Stuffaturholz 131.
Subbien 180.

Zanne 278. Tannin 191. Tarife f. Gifenbahnen. Tagen f. Holztagen. Teat 299. Telegraphenstangen 175. Timber 109. Timberende 109. Tonnenstäbe 150. Träme 99. Transportanftalten 303. Transport zu Wasser 328. Trenngatter 202. Trift 328. Trodenheitsgrade 35, 144, 170. Trodnen bes holges 192.

Abermaß 81, 167, 214, 223. Ulme 268. Usancen s. Handelsgebräuche.

Verjährung 24. Berkauf aus freier Hand 12. - im Meiftbote 9. — in Submission 10. — nach Tagen 14. Bertaufsbebingniffe 7, 17. Bertaufsformen 5, 9. Berladung auf Gifenbahnen Berlabungsmengen 325. Bermeffung f. Abmaß. Bermeffungstoften 31. Bertifalgatter 201. Berträge 26. Bertragsbruch 34. Bertragserfüllung 21. Berzugszinsen 24. Biertelholz 132. Viertel, Messung aufs 89. Bogelbeerbaum 272. Bouholzigkeit 71. Bolltantig 108, 224. Borvertauf 6.

Wagentypen 324. Wagenschuß 130, 251. Bagenichufpfoften 282. Wagnerholz 2, 179. Wahlholz 84. Wahntantig bearbeitet 99, 111, 112. Wainstoat 130, 251. Waldbahnen 304. Waldfantig bezimmert 99, 111, 112. Waldtohle 186. Waldmäßig bezimmert 99, 111, 112 Waldwege 307. Wandelung 22. Warentunde 2. Wafferholz 277. Waffermaß 46. Waffermotoren 197. Wege, öffentliche 305. Weiden 270. Weinpfähle 184. Weißbuche 263. Weißföhre 279. Weißholz 280. Weißtiefer 279. Weißpappel 271. Weißtanne 278. Wertstlaffen 14. Wenmouthstiefer 288. White pine 289. White wood 300. Wollin 161. Bürfelmaß 225. Wurzelholz 174. **X**ylolith 189. Bahlung 17, 24.
Bargen 182.
Baunsteden 177.
Beder 300.
Beit der Erfüllung 21.
Bellstoff 92.
Belluloseholz 91.
Bementfässer 138.
Bereriche 254.
Bengholz 97. Zeugholz 97. Beugholz 97.
3igarrentiften 260, 266.
3immerholz 99.
3irbe 287.
3irbelkiefer 287.
3irtularfägen 204.
3itterpappel 270.
3ölle 46.
3mohhölzer 164.
8methokenbaum 272.

Zwetschlenbaum 272. Zwischenhandel 18.

Alienburg Piereríge Hofbugbruderei Stephan Geibel & Co.

Fremdländische

Wald- und Parkbäume für Europa.

Von

Dr. Heinrich Mayr,

Professor der forstlichen Produktionslehre an der k. Universität zu München.

Mit 258 Abbildungen im Texte und 354, zum Teil farbigen Abbildungen auf 20 Tafeln.

In Prachtband gebunden, Preis 22 M.

Es war ein großes allgemeines Bedürfnis vorhanden, sowohl in unseren Wäldern wie in unseren Gärten und Parks das reiche Material an fremdländischen Baumarten, das die Welt bietet, zur Verwendung zu bringen, einesteils, um dem Waldboden den höchstmöglichen Nutzen abzuringen, andernteils um den oft hohen Schmuckwert dieser fremdländischen Baumarten für uns auszunutzen.

Das Mayrsche Werk hilft diesem Bedürfnisse ab und ist deshalb von allen Interessenten mit größter Freude begrüßt worden. Der dem Buche zugrunde liegende Stoff ist im In- und Auslande gesammelt; das fremdländische Material ist das Ergebnis dreier Reisen um die Erde.

Die Forstbenutzung.

Von

Dr. Karl Gayer,

Geheimer Rat und Professor an der k. Universität zu München.

Neunte, vermehrte Auflage.

bearbeitet unter Mitwirkung von

Dr. Heinrich Mayr,

Professor der forstlichen Produktionslehre an der k. Universität zu München.

Mit 341 Textabbildungen. Gebunden, Preis 14 M.

Die Verfasser haben das Buch durch gewissenhafte Benutzung aller Errungenschaften der Neuzeit auf den gegenwärtigen Stand forstlichen Wissens fortgeführt. Zerlegung und systematische Gliederung des gesamten Stoffes weichen nicht unerheblich von der vorausgehenden Auflage ab; dasselbe gilt zum Teil auch für die spezielle Behandlung des Stoffes in sachlicher Beziehung. Umarbeitung und Neudarstellung einiger Abschnitte und Kapitel, ihre Erweiterung durch zahlreiche, durch das ganze Buch gehende Ergänzungen und Zusätze sowie die an einigen Orten vorgenommenen Kürzungen geben das reichlich zu erkennen. Auch wurde diese Auflage um 50 neue Originalabbildungen vermehrt.

Das Werk ist für jeden Waldbesitzer von unschätzbarem Werte.

